



1953'ten beri
GERÇEK KORUMA



Yıldırımdan Korunma ve Topraklama
Lightning Protection and Earthing

KURUCUMUZ,
ALİ İHSAN TEKİN'İN

1945 YILINDA, 17 YAŞINDA YAZDIĞI, BİR İŞİN YAPIMI İLE İLGİLİ GÖRÜŞLERİ,
BAYRAĞI DEVRALAN BİZLERİN İŞ HAYATINDA Kİ EN BAŞTA GELEN İNANCIDIR.

Defter 24-V-45

24-V-45 de Bu defter 1 not fazla kazanmıştır
yani yazılıda alınan nota bir ilave edildi
(defterin iyiliğine). Demek ki her ne olursa
olsun yaptığın bütün işlerde ve çalışma-
larda bir güzellik bir hoş a gider gönül
okşayıcı şekil ve intizamlı yaparsan
muhakkak surette mükafatını görürsün.

25-V-45
Ankara
Ali İhsan Tekin
İ. Tekin

24,05,1945 de Bu defter 1 not fazla kazanmıştır yani yazılıda
alınan nota bir ilave edildi(defterin iyiliğine). Demek ki her ne
olursa olsun yaptığın bütün işlerde ve çalışmalarda
bir güzellik bir hoş a gider gönül okşayıcı şekil ve
intizamlı yaparsan muhakkak surette mükafatını görürsün.

25,05,1945 Ankara / Ali İhsan Tekin

Radsan, 1953'ten itibaren topraklama ve yıldırımdan korunma sektöründe faaliyet göstermektedir. Uzun yılların getirdiği deneyim, tasarım ve Ar&Ge bilgi birikimi, güçlü üretim altyapısı, yurtiçi/yurtdışı uygulama kabiliyeti, müşteri memnuniyeti odaklı satış faaliyetleri ve satış sonrası destek yetenekleri sayesinde pazarın lider firmasıdır.

Yenilik ve yatırım Radsan'ın en önemli özelliklerindedir.

- ✓ 1953 Kuruluş
- ✓ 1962 İlk üretim tesisi
- ✓ 1974 Türkiye'de ilk radyoaktif paratonerinin üretilmesi
- ✓ 1987 Kablo Pabucu üretimi
- ✓ 1998 Entegre Üretim Tesisinin Devreye Alınması [26000 m2 alan üzerinde 7200m2 kapalı alan]
- ✓ 2002 Türkiye'de ilk aktif paratonerinin üretilmesi
- ✓ 2008 ERP sisteminin kurulması
- ✓ 2011 Entegre Kalite Yönetim Sistemi (ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001)
- ✓ 2013 ILPA'ya (Uluslararası Yıldırımdan Korunma Organizasyonu) Türkiye'den kabul edilen ilk üye
- ✓ 2014 Türkiye'de ilk ve tek Yıldırım Algılama ve Uyarı Ağı'nın kurulması
- ✓ 2015 Topraklama Şeridi Üretim Hattının Devreye Alınması
- ✓ 2015 Marmara Bölge Müdürlüğü' nün açılması
- ✓ 2017 Türkiye'de ilk termokaynak üretimi
- ✓ 2018 Ege Bölge Müdürlüğü'nün açılması
- ✓ 2020 Türkiye'de ilk A.G. Parafudr üretimi
- ✓ 2021 Gaziantep Bölge Müdürlüğü' nün açılması

HASANOĞLAN FABRİKA



İSTANBUL ŞUBE



İZMİR ŞUBE



GAZİANTEP ŞUBE



RADSAN MERKEZ

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

YILDIRIMDAN KORUNMA LIGHTNING PROTECTION

Korunma Gerekliliği ve Radsan Koruma Konsepti Need of Protection and Radsan Protection Concept	4 - 7
Yıldırım Algılama ve Alarm Sistemi Lightning Detection and Early Warning	8 - 11
Uçak İkaz Lambaları Aircraft Warning Lamps	12 - 13
Yıldırım ve Yıldırımdan Korunma Nedir? Lightning and Lightning Protection Basics	14
Paratonerler ESE Lightning Arresters	15 - 17
Paratoner Test Cihazları Ve Sayıcılar Testers and Counters	18
Akıllı Kod Sistemi Smart Coding	19
Uygulama Örnekleri Application Examples	20 - 26
Paratoner Tesisat Malzemeleri ESE Lightning Arrester Installation Equipments	27 - 35
Kafes Metodu ve Tesisat Malzemeleri Mesh Method and Installation Equipments	36 - 48
Gergili Hat Metodu Stretch Wire Method	49 - 52
İniş İletkenleri Down Conductors	53
İniş Sistemi Tesisat Malzemeleri Down Conductor Installation Equipments	54 - 80

TOPRAKLAMA EARTHING

Akıllı Kod Sistemi / Smart Coding	167
İletken Seçimi / Conductor Specs	168
İletkenler Conductors	169 - 176
Sıcak Daldırma Galvanizli İletkenler Hot Dip Galvanized Steel Conductors	
Bakır İletkenler Copper Conductors	
Klemensler	177 - 189
Elektrodlar Electrodes	190 - 194
Galvanizli Elektrodlar Hot Dip Galvanized Steel Electrodes	
Bakır Elektrodlar Copper Electrodes	
Topraklama Levhaları Earthing Plates	
Elektrod Başlıkları Earthing Rod Connectors	195 - 199
Rem	200 - 202
Topraklama Prizleri Earthing Points	203 - 204
Bara Bars	205 - 209
Topraklama Tamburları Earthing Drums	210
Statik Topraklama Levhaları Static Earthing Pit	211
Rogarlar Earthing Pit	212
Topraklama Ölçüm Cihazları Earthing Measurement Devices	213
CADWELD	214 - 222

A.G. PARAFUDR SERİSİ A.G. SURGE ARRESTER SERIES

A.G. Parafudr	81 - 86
Teknik Açıklamalar ve Prensipler Technical Principles	87 - 103
T1+2 Sınıfı T1+2 Class	104 - 127
T1 Sınıfı T1 Class	128 - 139
T2 Sınıfı T2 Class	140 - 151
T2+3 Sınıfı T2+3 Class	152 - 154
T3 Sınıfı T3 Class	155
PV Sınıfı PV Class	156 - 159
Data Sınıfı Data SPDs	160 - 165

KABLO EK ELEMANLARI CABLE LUGS

Güvenli Bağlantı - Güvenli Hizmet	223
SKP Kablo Pabuçları / Cable Lugs	226 - 231
DIN 46235 Serisi	
Standart Seri	
Standart Uzun Seri	
Ekonomik Seri	
Alüminyum Serisi	232
Bimetalik Serisi	
Ek Mufları / Butt Connectors	
DIN Serisi	233
TSE Serisi	
Ekonomik Seri	
Sıkma Yöntemi / Compression Tips	233

YILDIRIMDAN KORUNMA

Lightning Protection



YILDIRIM

YILDIRIM NASIL OLUŞUR?



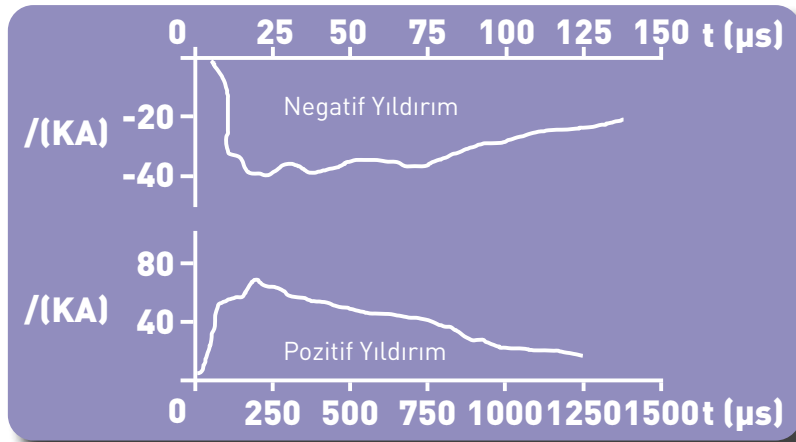
Normal şartlar altında, yeryüzü ve atmosfer arasında bir yük dengesi vardır. Fırtına bulutlarının oluşumu bu dengeyi bozarak kutuplaşmaya neden olur. Yıldırım ve şimşek olayları bozulan yük dengesinin tekrar kurulması sırasında oluşur.

Yıldırımların %90'ı buluttan yere olan negatif yıldırımlardır. Bu tarz yıldırımlarda bulutun alt bölgeleri negatif yüke sahiptir. Bu yük, yeryüzü ve üzerindeki nesnelere pozitif yüklerle yükler. Yeryüzündeki pozitif yük, metal nesnelere, sivri nesnelere ve iyi topraklanmış nesnelere daha yoğunlaşır.

Yıldırımın oluşması için gerekli elektrik alan şiddeti 0,5-10 kV/cm'dir. Elektrik alanı yeterince arttığında, buluttan toprağa doğru öncü akış başlar. Bu akış ve yük, yeryüzündeki nesnelere korona etkisine sebep olur. Bu nesnelere oluşturduğu yukarı akışlardan biri öncü akışı yakalayarak toprağa ulaştırır.

YILDIRIMIN ÖZELLİKLERİ

- Öncü adımın oluşması adım adım olur. Yıldırım her adımda 10-100 mt. Yol kat eder.
- Adımlar arası bekleme süresi 30-90 mikrosaniyedir.
- Yıldırımın ortalama hızı 50.000 km/sn'dir.
- Bir yıldırım olayında boşalan elektrik yükü miktarı 10-20 A.s (1 A.s = 1 coulomb)'dur.
- Yıldırımdan korunma standartları, yıldırımın 10 mikrosaniye'de pik değerinin (100 kA) %90'ına ulaştığını, sönmelenme süresinin ise 350 mikrosaniye olduğunu kabul eder.
- Deneysel olarak laboratuvarında elde edilen yıldırımların akım/süre grafiği:



KORUMA GEREKLİLİĞİ

Yıldırım, deprem, hortum, sel gibi bir doğal afettir. Diğer afetlerin aksine büyük alanlara zarar vermez ancak düştüğü yerde önemli sorunlara neden olur. Yine diğer afetlerden farklı olarak nadir meydana gelmez, her gün milyonlarca yıldırım düşmektedir. Düşen yıldırımlar, insanlara, hayvanlara, yapılara ve cihazlara zarar verir. Bu zararlar 4 farklı kategoride ele alınır:

- Can kaybı ve Yaralanma: insanlar ve hayvanları doğrudan tehdit eder.
- Maddi kayıplar: Yapılarda yangın ve kullandığımız elektrikli cihazlarda arızalanmalar
- Hizmet kayıpları: Elektrik, su, gaz dağıtım şebekeleri, internet üzerinden faaliyet verilen hizmetler
- Kültürel kayıplar: Tarihi eserlerin zarar görmesi

Yıldırımın gazabından korunmak için afeti tanımak ve bilinçli hareket etmek gereklidir. İnsanların açık alanlarda kendilerini korumaları, yapıları için gerekli önlemleri almaları gereklidir.

RİSK ANALİZİ YÖNETİMİ ve KORUNMA

Bilinçli bir koruma yapabilmek için öncelikle korunacak yapının iyi analiz edilmesi, riskine yönelik önlemlerin belirlenmesi ve uygun şekilde önlemlerin alınması gerekir.

Yapının analizi ve ilgili mühendislik çalışmaları, TS EN 62305'e göre yapılmalıdır. Bu standart ve NFC 17-102 standardında verilen hesaplama yöntemi ile yıldırımdan korunma seviyesi "YKS" hesaplanır. YKS, birden dörde kadar tanımlanmış seviyelerle tanımlanır. Seviye 1 en riskli seviyeyi, seviye 4 ise riski en düşük seviyeyi anlatır. Yapının YKS seviyesine göre uygun koruma sistemi belirlenir.

Hesaplanan ve projesi çizilen yıldırımdan korunma sistemini uygulamak için kaliteli ürün ve kaliteli işçilik gereklidir. TS EN 62561 standardına sahip ürünler kaliteli ürünlerdir. Ne yazık ki, ülkemizde kaliteli işçilik için bir standart bulunmamaktadır. Şirketlerin SMM belgesi, ISO yönetim sistemleri, mühendis kadrosu ve uzmanlıkları değerlendirme kistası olmalıdır.

RADSAN KORUMA KONSEPTİ

Gerçek güvenlik için en ileri teknolojiler ve en güvenli ürünler kullanılmalıdır. 1953'ten beri kazandığımız tecrübeyle, gerçek koruma için 4 temel kural olduğuna inanıyoruz.



1. ERKEN UYARI:

Doğal afetlerden korunmanın en sağlıklı yolu, afetten önce haber alabilmektir. Kurmuş olduğumuz, Türkiye'nin ilk ve tek yıldırım alarm sistemi sayesinde insanlar 1 saat öncesinden uyarılarak, can kayıpları ve maddi kayıplar en aza indirgenebilir.



2. YILDIRIMI YAKALA:

Dış yıldırımlık sistemi, yıldırımın üzerine düşmesi için tasarlanır. Bu sayede yıldırım, kontrol edilebilen bir yol üzerinden toprağa iletilir.

Doğru, dayanıklı bir sistem tasarlamak olası yangın, can kaybı, yaralanma, maddi kayıpları önler.



3. TOPRAKLA:

Çok büyük bir elektrik olayı olan yıldırım etkisiz hale getirilemez.

Zarar görmemenin tek yolu, toprağa iletmektir.

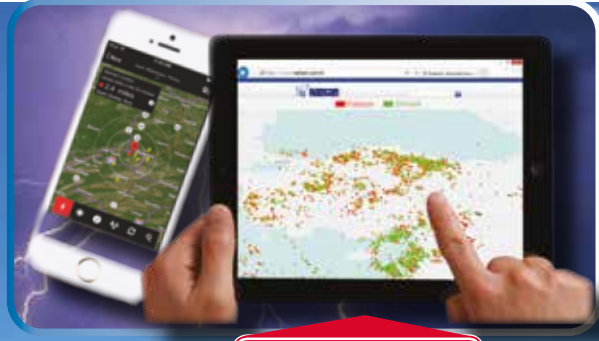
Bu nedenle TOPRAKLAMA korunmanın temelidir.



4. ELEKTRONİK SİSTEMLERİ KORU:

Yıldırım bir yüksek gerilim olayıdır ve sağlıklı bir şekilde topraklansa bile günümüzün hassas elektronik sistemleri zarar görür. Evlerdeki televizyonlar, bilgisayarlar, akıllı binalar, ileri teknoloji otomasyon sistemleri, haberleşme sistemleri için özel koruma yöntemleri uygulanmalıdır.

YILDIRIMDAN KORUNMA / LIGHTNING PROTECTION



YILDIRIMI YAKALA

ERKEN UYARI

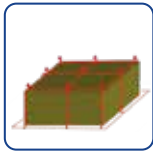


TOPRAKLA

PARATONER SİSTEMİ



KAFES SİSTEMİ

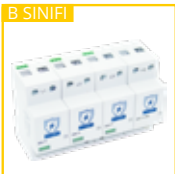


TESİSAT MALZEMELERİ

PARATONER SİSTEMİ

KAFES SİSTEMİ

A.G. PARAFUDR SİSTEMİ



TOPRAKLAMA SİSTEMİ



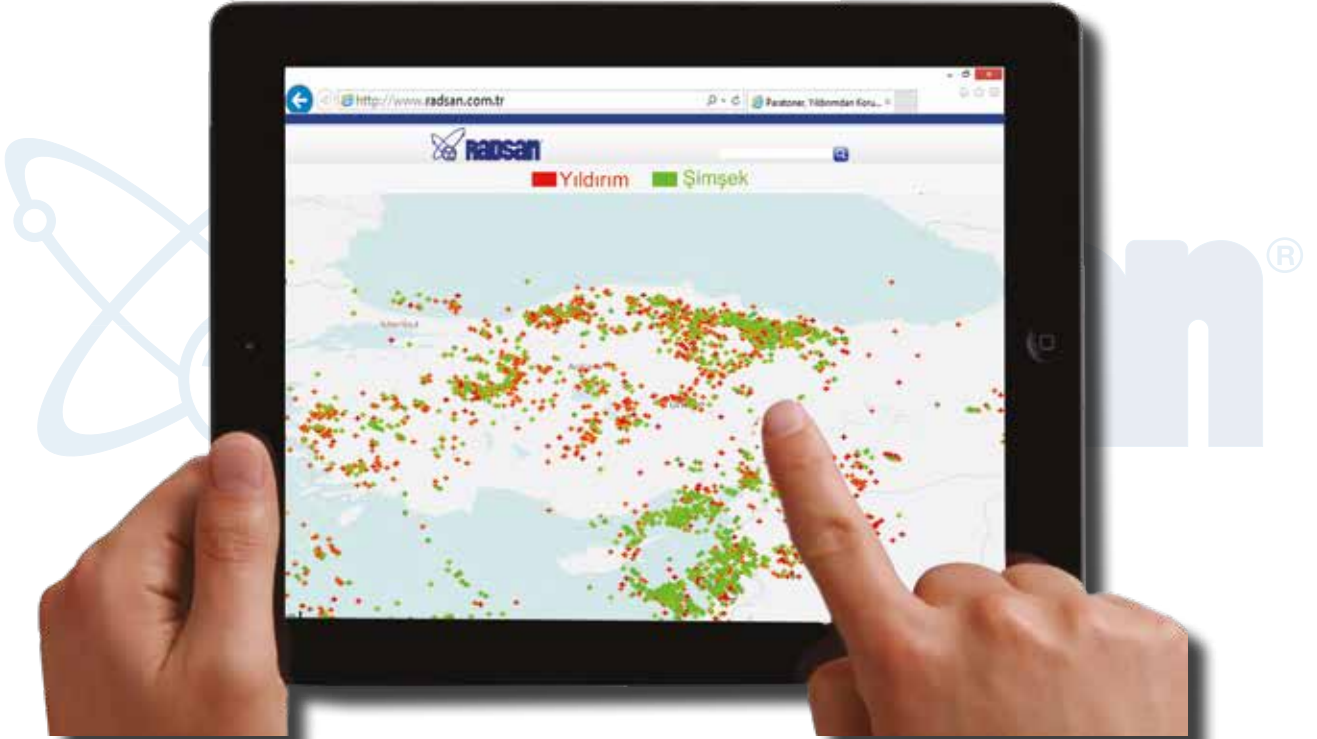
YILDIRIM ALGILAMA ve ALARM SİSTEMLERİ

ULUSAL AĞ

Deprem, yangın, sel, yıldırım gibi afetler, doğal döngü için gerekli olmakla birlikte bizlere verdikleri zarar ölçüsünde önemsenmektedirler. Zararların azaltılabilmesi için çeşitli çözümler araştırılıp, geliştirilmektedir. Afetler, değişik olmakla birlikte çözüm sistematığı aynıdır: Afeti tanımak, erken haber alma, önlem almak ve kriz yönetimi. Bunlar içinde en önemlisi erken haber almaktır. Bu sayede engellenemeyen hasar en aza indirgenebilir.

Yıldırıma karşı önlem almak Benjamin Franklin'den beri uygulanmaktadır. Günümüzde çok daha gelişmiş tekniklerle can sağlığı ve mal güvenliği korunmaya çalışılmaktadır ancak halen %100 korunmadan söz edilemez. Bu nedenle afet olmadan önce haber alabilmek son derece önemlidir. Böylece kazanılan değerli vakit, kayıpları engellemek için kullanılabilir.

!!! TÜRKİYE'DE BİR İLK !!!



Doğal Afetlerden Korunmanın En Etkili Yolu

!!! ERKEN HABER ALMAKTIR !!!

YILDIRIM ALGILAMA ve ALARM SİSTEMLERİ

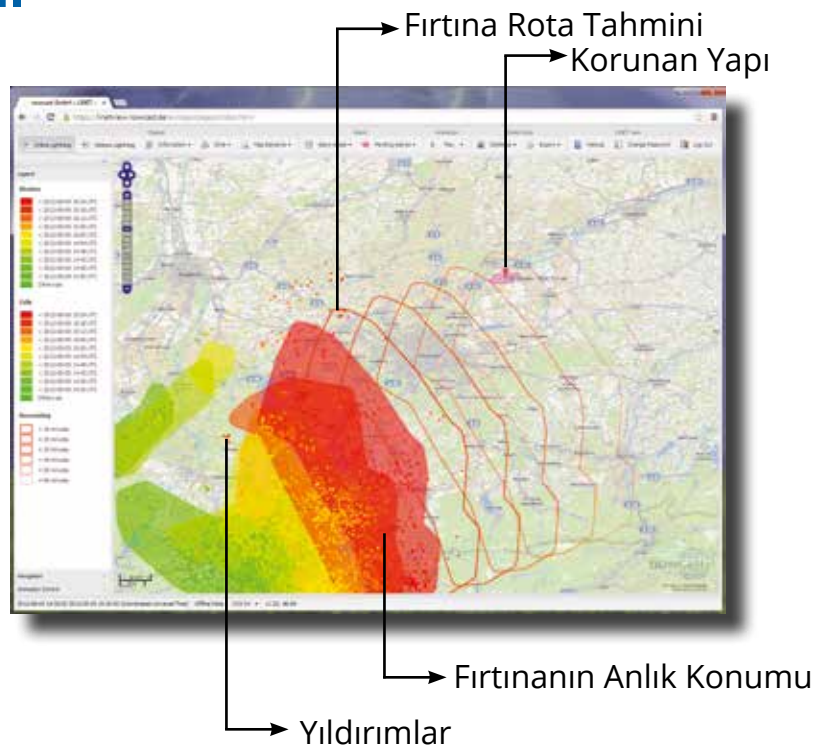
Ulusal Ağın Özellikleri

- ✓ Ülke genelinde 35 sensör kurulmuştur.
- ✓ Konum hassasiyeti ~50m.'dir.
- ✓ Doğruluk (yıldırımları tespit etme oranı) %95'in üzerindedir.
- ✓ Yıldırımları ve şimşekleri algılar.
- ✓ 1 saat önceden ALARM: Sistem, yıldırım yoğunluğuna göre fırtınaları belirler ve fırtınanın ilerleyişini 1 saat sonrasına kadar modeller. Korunan yapı, fırtına rota tahmini içindeyse, kullanıcılar SMS veya e-posta ile uyarılır.
- ✓ Olayların konum,zaman, kA, polarite bilgilerini verir.
- ✓ Şimşeklerin yüksekliğini tespit eder.
- ✓ Ağın kapsama alanının içinde meydana gelen tüm olaylar veri tabanına kaydeder ve analiz eder.



Sistemin Kullanımı

1. www.radsan.com.tr sitesini ziyaret ediniz.
2. Harita üzerinde korunmak istenen yapı işaretlenir.
3. Uyarı yöntemi "SMS" veya "e-posta" seçilir.
4. Fırtına, işaretli alana 1 saat sonra varacaksa, kullanıcı "**Sarı Alarm**" uyarısı alır.
5. Fırtına, işaretli alana 30 dakika sonra varacaksa, kullanıcı "**Kırmızı Alarm**" uyarısı alır.
6. İşaretli alana yıldırım düşerse, kullanıcı "Yıldırım Alarmı" uyarısı alır.



YILDIRIM ALGILAMA ve ALARM SİSTEMLERİ

Uygulama Örnekleri

SEKTÖR	RİSK	HİZMET
İletişim Baz istasyonları Verici / Alıcı Tesisler	Maddi hasar İşletme kaybı	1 saat önceden yıldırım riski uyarısı Yıldırım düştü uyarısı
Enerji Üretim İletim Hatları Dağıtım Hatları	Maddi hasar İşletme kaybı	1 saat önceden yıldırım riski uyarısı Yıldırım düştü uyarısı
Ulaşım Havacılık: Uçuş rotaları, havaalanları Kara Ulaşımı: yüksek hızlı tren hatları, teleferikler Denizcilik: gemi rotaları, limanlar	Hayati risk Maddi hasar İşletme kaybı	Fırtına uyarısı 1 saat önceden yıldırım riski uyarısı Yıldırım düştü uyarısı Şimşek yüksekliği
Sanayi Tesisleri Fabrikalar: Hassas elektronik sistemlerin, CNC gibi hassas makinelerin olduğu tesisler Proses tesisleri	Hayati risk Maddi hasar İşletme kaybı	1 saat önceden yıldırım riski uyarısı Yıldırım düştü uyarısı Şimşek yüksekliği
Madencilik	Hayati risk Maddi hasar İşletme kaybı	1 saat önceden yıldırım riski uyarısı Yıldırım düştü uyarısı Şimşek yüksekliği
Can Güvenliği Okullar, hastaneler, oteller, stadyumlar, parklar, eğlence parkları gibi insan yoğunluğu yüksek, açık alanı çok olan yerler. Patlayıcı tesisler Tatbikatlar	Hayati risk	1 saat önceden yıldırım riski uyarısı
Hayvancılık Entegre tesisler Sürüler	Hayati risk Maddi hasar	1 saat önceden yıldırım riski uyarısı
Sigortacılık	Maddi kayıp	Geçmiş yıldırım kayıtları

YILDIRIM ALGILAMA ve ALARM SİSTEMLERİ

BÖLGESEL AĞ



- Kurulduğu yerin etrafındaki 15 km.'lik bir alanda olan yıldırımları algılar.
- Bu tarz sistemler elektrik alan şiddetini ölçer ve elektrik alan şiddeti belirli bir değeri aştığı zaman alarm verir.
- 15 ila 20 dakika arasında uyarı zamanı sağlar
- Sesli ve ışıklı ikaz

•Kuru kontak çıkışı kullanılarak herhangi bir otomasyon sistemine bağlanabilir.

ULUSAL ve BÖLGESEL SİSTEMİLERİN KARŞILAŞTIRILMASI

ÖZELLİK	ULUSAL	BÖLGESEL
Hassasiyet ve Doğruluk	Çok yüksek	Normal
Erken Uyarı	1 saat	Max. 20 dakika
Konum Bilgisi	✓	✗
Zaman Bilgisi	✓	✗
Yıldırımların özellikleri	✓	✗
Şimşek Bilgisi	✓	✗
Veri Kaydı	✓	Opsiyonel, ek maliyet
Çok sayıda koruma alanını birleştirme	✓	Opsiyonel, ek maliyet
Maliyet	Düşük	Yüksek

UÇAK İKAZ LAMBALARI / AIRCRAFT WARNING LAMPS



RWL.01

TEKLİ: Bir Lambada tek uçak ikaz
2 in 1: Bir Lambada çift uçak ikaz



RWL.02

İKİLİ UÇAK İKAZ LAMBASI

UÇAK İKAZ LAMBASI

	TEKLİ	2 in 1 İKİLİ UÇAK İKAZ LAMBASI
ÇALIŞMA VOLTAJI	48-250 V AC / DC	12-36 V AC / DC 12/24/48 V DC
ÇAKMA SÜRESİ	1 Hz.	
TEST ARALIĞI	max 15 dakika	
ELEKTRİKİ GÜÇ	Max. 4 watt	
MOD	<ul style="list-style-type: none"> • GÜN BOYU (24 Saat) SÜREKLİ IŞIK • GÜN BOYU SÜREKLİ FLAŞ (YANIP SÖNER) • KARANLIKTA SÜREKLİ IŞIK • KARANLIKTA FLAŞ (YANIP SÖNER) 	
ALARM ÇIKIŞI	Kuru Kontak	
NO		Led Arızası
NC	Güç Yok	
ÜST PARÇA	Şeffaf Cam, Kırmızı Cam, Şeffaf Plastik	
ALT PARÇA	Aluminyum, ABS Plastik	
BOYUT / SİZE	Ø110 mm, H:220/160 mm	
DİREK ÇAPI	42 mm, 1 ^{1/4} "	

LED ÖZELLİKLERİ

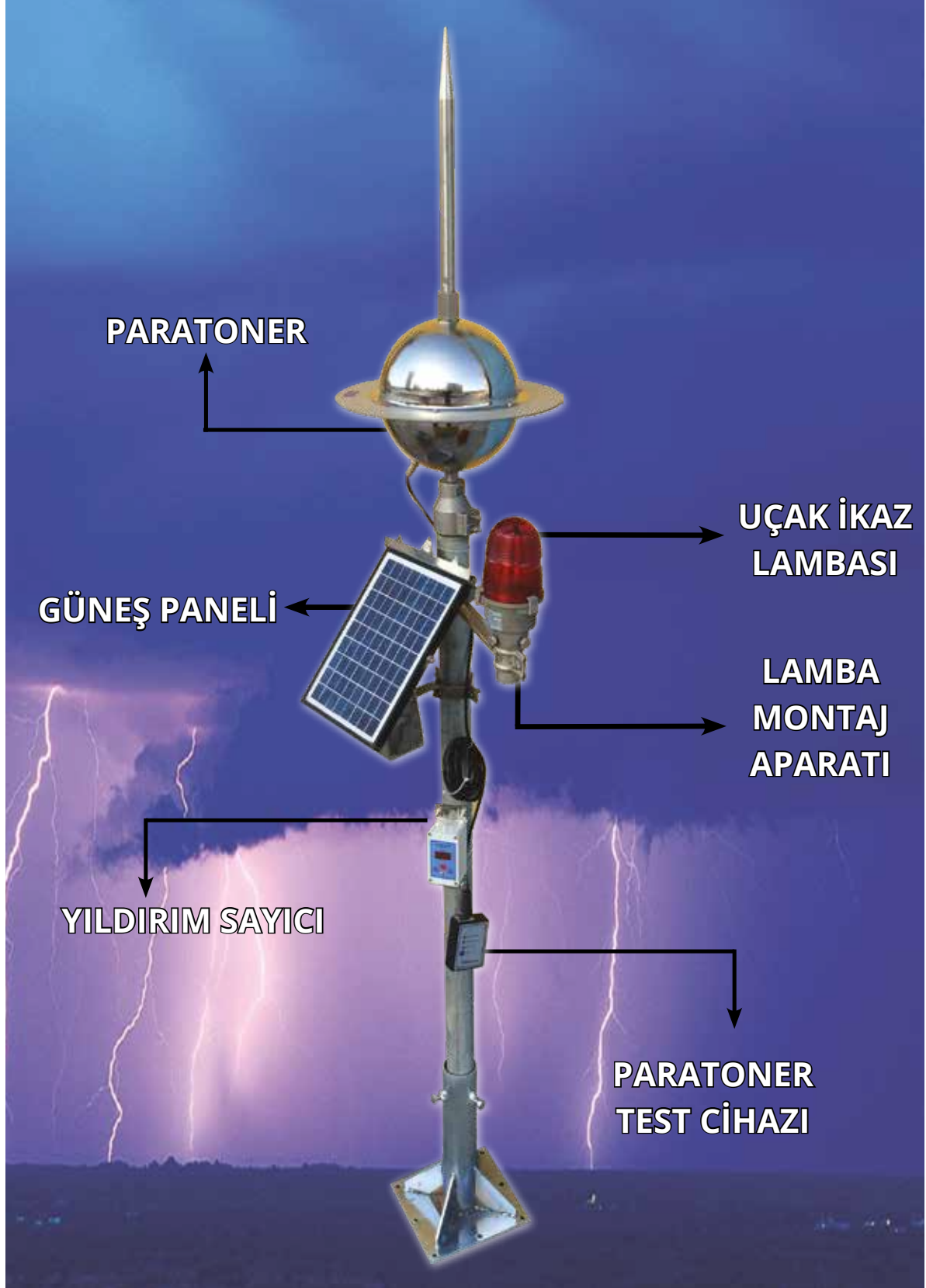
LED NO	3x1	2.(3x1)
GÜÇ (WATT)	3 W	3 W
DALGA BOYU	620 - 630nm	
AYDINLATMA	min. 50 lumen / LED	
ÖMÜR	50.000 saat	

Farklı Çeşitler İçin Lütfen Fiyat Alınız



Güneş Panelli Güç Kaynağı / RSWL.01

Solar Panel Power Supply



YILDIRIMDAN KORUNMA

AKTİF PARATONER NEDİR ?

Yıldırım oluşumunu engelleyebilen bir teknoloji henüz geliştirilmemiştir. Aktif paratoner teknolojisi, yapıya yaklaşmış yıldırımı yakalayarak, güvenli bir yol üzerinden toprağa ulaştırmak için geliştirilmiştir.

Aktif paratoner koruma yarıçapı içindeki diğer nesnelere göre yakalama boşalımına daha önce başlar ve bu sayede yıldırımı yakalar.

Bu zamana "erken uyarı süresi" denir, mikrosaniye olarak ifade edilir ve paratonerin koruma yarıçapını belirler.

AKTİF PARATONER KORUMA YARIÇAPI

NFC 17-102'ye Göre Olabilecek En Büyük Koruma Yarıçapı Tablosu:

Koruma Seviyesi	I	II	III	IV
Koruma Yarıçapı, $\Delta t=60 \mu s$	79m	87m	97m	107m

Laboratuvar ortamında, daha büyük koruma yarıçapları elde edilmektedir ancak ilgili standartlar emniyet nedeniyle yukarıdaki tablodan daha büyük koruma yarıçaplarını kabul etmemektedir.



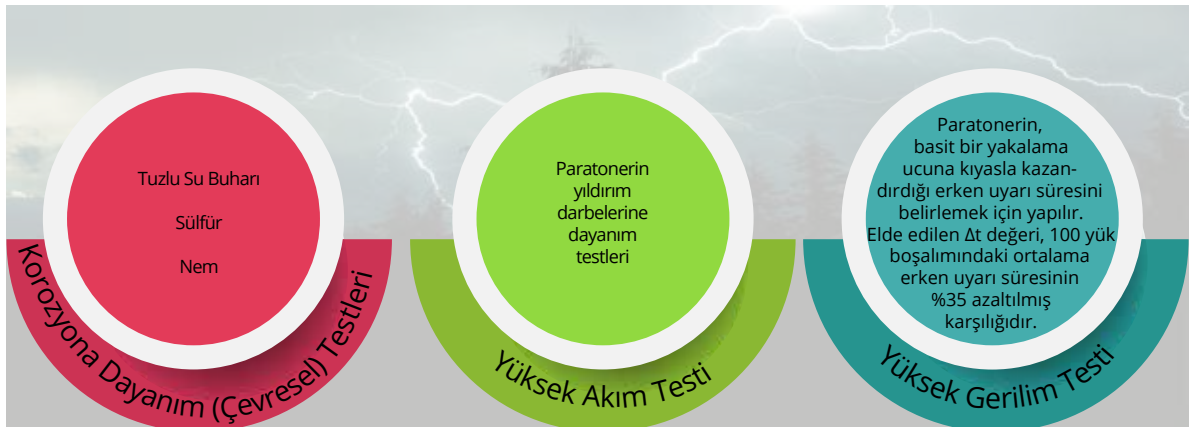
!!! Lütfen, Büyük Koruma Yarıçapı

Vaat Eden Firmalara Karşı Dikkatli Olunuz,

Kandırılmayınız !!!

AKTİF PARATONER TESTLERİ

Aktif paratonerler TSE 13709 Fransız standardı olan NFC 17-102'ye göre tasarlanır ve üretilir. Bir paratonerin standartlara uygun olması için aşağıdaki testleri sırası ile başarı ile geçmesi gerekir:



PREVECTRON

GERÇEK YILDIRIMLA TEST EDİLMİŞ TEK PARATONER



Roketle Yıldırım
Tetikleyerek Yapılan Gerçek
Yıldırım Testi



Gelişmiş Teknoloji, NFC 17-102: 2011 versiyonuna uygun!

İyon jeneratörü atmosferik alandaki elektrik alanını kullanarak şarj olur. Algılama sistemi sayesinde, yıldırım deşarjından hemen önce iyon jeneratörü devreye girer ve havayı iyonize ederek yıldırımı yakalar.

		h(m) Bina çatısından paratonere olan mesafe					
Koruma Seviyesi	Koruma Yarı Çapı	h(m)	2	3	4	5	10
		Koruma Seviyesi 1	Koruma Yarı Çapı	S 6.60	31	47	63
S 4.50	27			41	55	68	69
S 3.40	23			36	46	58	59
TS 3.40	23			36	46	58	59
TS 2.25	17			24	34	42	44
Koruma Seviyesi 2	Koruma Yarı Çapı	h(m)	2	3	4	5	10
		S 6.60	34	52	68	86	88
		S 4.50	30	45	60	76	77
		S 3.40	26	39	52	65	67
		TS 3.40	26	39	52	65	67
Koruma Seviyesi 3	Koruma Yarı Çapı	h(m)	2	3	4	5	10
		S 6.60	39	58	78	97	99
		S 4.50	34	52	69	86	88
		S 3.40	30	45	60	75	77
		TS 3.40	30	45	60	75	77
Koruma Seviyesi 4	Koruma Yarı Çapı	h(m)	2	3	4	5	10
		S 6.60	43	64	85	107	109
		S 4.50	38	57	76	95	98
		S 3.40	33	50	67	84	87
		TS 3.40	33	50	67	84	87
		TS 2.25	26	39	52	65	69



Klasik Sayıcı
Yıldırım Sayısını Gösterir

Sayıcılar



Gelişmiş Sayıcı
Yıldırım Sayısı, Tarih ve Yıldırımın Gücünü Gösterir

TESLA

ÇOK YÜKSEK PERFORMANS

$\Delta t=81\mu s$: NFC 17-102'nin tüm testlerinden taşarı ile geçmiştir. En yüksek performans ile güvenliğinizi sağlar.



GÜVENİLİR

Türkiye'nin ilk ve en çok tercih edilen paratoneridir. Dünyada, her kıtada kusursuz hizmet vermektedir.

DAYANIKLI, 100 kA :

Almanya BET laboratuvarında, paratonerin 100 kA darbelerine dayandığı ispatlanmıştır.

IP 65: Yüksek çevresel koruma
160 km / saat rüzgar dayanımı.

KALİTELİ

Avrupa patenti ile üretilir ve en yüksek kalite standartları doğrultusunda kontrol edilir.

Uzun yıllar, ağır atmosferik şartlar altında çalışan paratonerin arıza durumu tespit edilebilir.

TEST EDİLEBİLİR

ŞİK TASARIM

Her türlü mimari yapıya uyum sağlar, görüntüyü bozmaz.



YÜKSEK GERİLİM TESTİ

!!! LÜTFEN



TEST CİHAZI

PETEX PX

YÜKSEK PERFORMANS

$\Delta t=65\mu s$: NFC 17-102'nin tüm testlerinden başarı ile geçmiştir. yüksek performans ile güvenliğinizi sağlar.



DAYANIKLI, 100 kA:

Almanya BET laboratuvarında, paratonerin 100 kA darbelere dayandığı ispatlanmıştır. IP 65: Yüksek çevresel koruma 160 km / saat Rüzgar Dayanımı.

Uzun yıllar, ağır atmosferik şartlar altında çalışan paratonerin arıza durumu tespit edilebilir.

KALİTELİ

Yüksek kalite standartları doğrultusunda üretilir.

TEST EDİLEBİLİR

PETEX TE

NORMAL PERFORMANS

$\Delta t=60\mu s$

UNUTMAYIN !!!



YILDIRIM SAYICI

TEST EDİLEBİLİR

Uzun yıllar, ağır atmosferik şartlar altında çalışan paratonerin arıza durumu tespit edilebilir.

PARATONER TEST CİHAZI



TS.TC.01



FOR.TC.01



INDELEC

Test cihazları, paratonerlerin çalışırılık durumunu test eder. Yıldırım, dış atmosferin korozif etkileri, titreşim gibi etkenler paratonerlerin arıza yapmasına neden olabilir. Her 6 ayda veya yılda bir kez paratonerlerin çalışırılık durumu kontrol edilmelidir. Ayrıca paratonerlerin topraklama direnci de en az yılda bir kez kontrol edilmelidir.

YILDIRIM SAYICILAR



**FOR.YS.01
Klasik Sayıcı**

Yıldırım Olay Sayısını Verir



**YSD.01
SMS Sayıcı**

Yıldırım Olay Sayısını
Tarihi, Zamanı, SMS ile
bilgilendirme Güneş Pili
veya enerji beslemeli



**Franklin France
Klasik Sayıcı**

Yıldırım Olay Sayısını Verir



**IND.YS1
Indelec Klasik Sayıcı**



**Indelec
Gelişmiş Sayıcı**

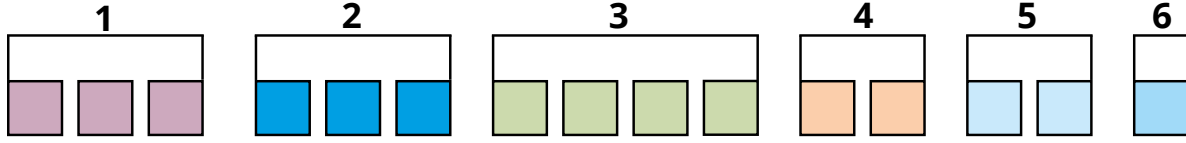
Yıldırım Olay Sayısını,
Tarihi, Zamanı, kA bilgisini
verir. Kuru kontak çıkışı
ile iletişim sağlanabilir.

Yapının maruz kaldığı yıldırım sayısını gösterir. Bakım ve muayene için kullanılır. Yıldırım sayıcılar, iniş iletkeninden toprağa inen yıldırım akımlarını saymaları için tasarlanmıştır. Şiddeti 300A'den 100 kA'e kadar olan yıldırımları algırlar.

Lightning Strike Counters count the lightning strikes on down conductors, They can detect lightning strikes between 300A and 100 kA.

AKILLI KOD SİSTEMİ / SMART CODING

Bu katalogta ürünler ana kodlarla tanımlanmıştır. İstedığınız ürünün metalini, kaplamasını, civata-somun grubunun cinsini ile kombinasyonunu belirlemek aşağıdaki harf ve rakam kodlarını kullanınız.




1. ÜRÜN GRUP KODU
2. ÜRÜN SINIF KODU
3. ÖLÇÜ **TERCİHİNİZ**

4. BİRİNCİ ÜRÜN HAMMADDE ve KAPLAMA **TERCİHİNİZ**
5. İKİNCİ ÜRÜN HAMMADDE ve KAPLAMA **TERCİHİNİZ**
6. CİVATA, SOMUN **TERCİHİNİZ**

HAMMADDE, KAPLAMA ve CİVATA SEÇİM TABLOSU

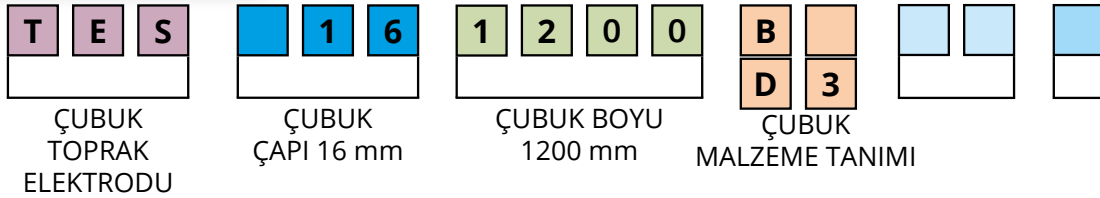
HAMMADDE		KAPLAMA		CİVATA	
KOD	AÇIKLAMA	KOD	AÇIKLAMA	KOD	AÇIKLAMA
D	DEMİR/ÇELİK	1	ELEKTRO GALVANİZ	DC	GALVANİZ
B	BAKIR	2	SICAK GALVANİZ	NC	PASLANMAZ
N	PASLANMAZ	3	ELEKTRO BAKIR	SC	PRİNÇ
A	ALÜMİNYUM	4	ELEKTRO KALAY		
S	PRİNÇ	5	ELEKTRO KROM / NİKEL		
F	BRONZ	6	SİYAH İZOLASYON		
G	PİK DÖKÜM	7	SARI - YEŞİL İZOLASYON		
P	PLASTİK				
C	BETON				


Örnek Kodlamalar / Sample Encodings



Elektrolitik Bakır Kaplı Elektrod
10 µm. Bakır Kaplama/ Coating thickness

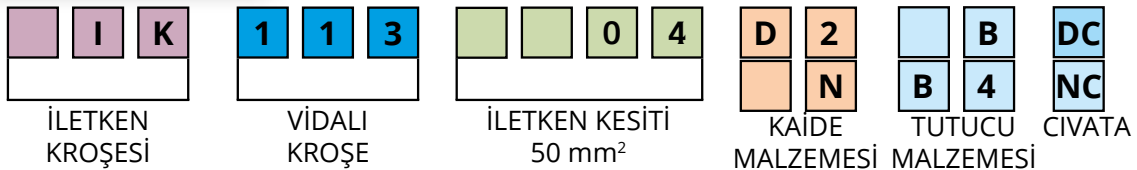
Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Çap Dia.	Boy Length
TES.16.1000	D1-D3-B-N-D2	16 mm	1000 mm
TES.16.1200	D1-D3-B-N-D2	16 mm	1200 mm





Vidalı İletken Kroş
Screw Type Conductor Clips

Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
İK.113.04	(D1+A)-(D1+B)-(D1+D1)-(D2+A)(D2+B)(D2+D2)-(N+A)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
İK.113.05	(D1+A)-(D1+B)-(D1+D1)-(D2+A)(D2+B)(D2+D2)-(N+A)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
İK.113.06	(D1+A)-(D1+B)-(D1+D1)-(D2+A)(D2+B)(D2+D2)-(N+A)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²

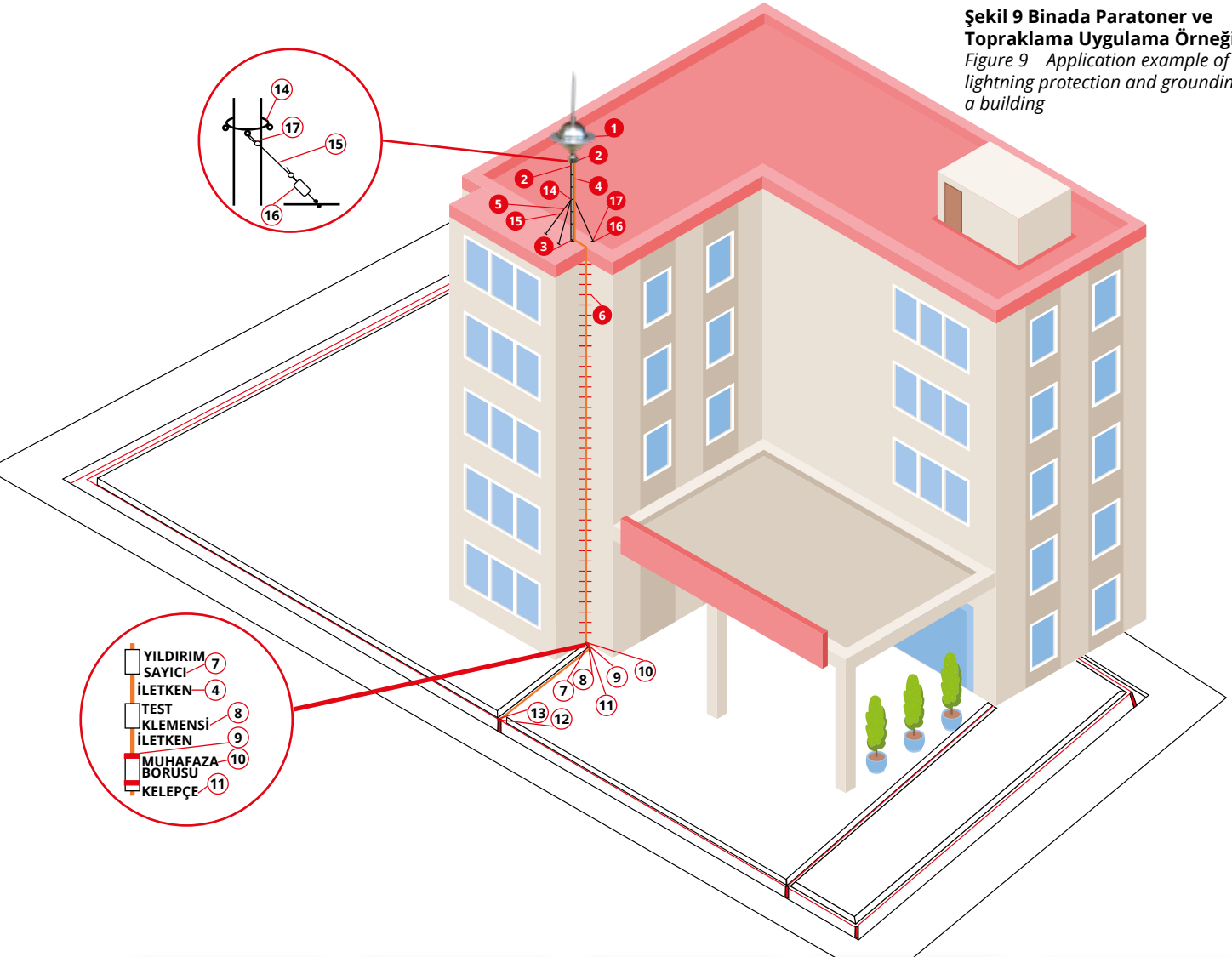


İK.113.04.D2.B.DC VİDALI İLETKEN KROŞESİ, 50mm² İLETKEN İÇİN, SICAK DALDIRMA GALVANİZ KAPLI KAİDE, BAKIR TUTUCU, GALVANİZ CİVATA
İK.113.06.N.B4.NC VİDALI İLETKEN KROŞESİ, 95mm² İLETKEN İÇİN, PASLANMAZ ÇELİK KAİDE, KALAY KAPLI BAKIR TUTUCU, PASLANMAZ CİVATA

BİNADA PARATONER VE TOPRAKLAMA UYGULAMA ÖRNEĞİ

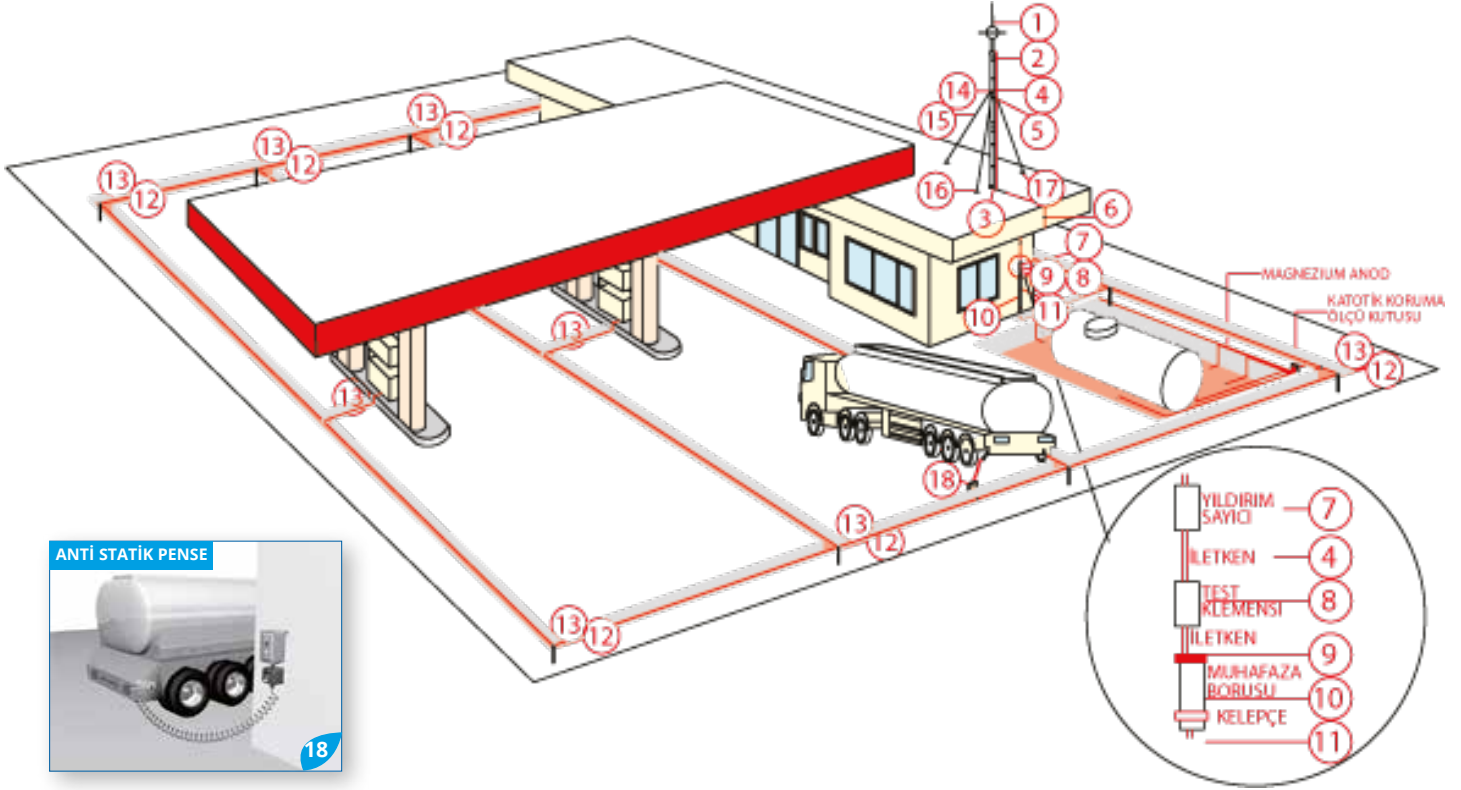
APPLICATION EXAMPLE OF LIGHTNING PROTECTION AND GROUNDING AT A BUILDING

Şekil 9 Binada Paratoner ve Topraklama Uygulama Örneği
Figure 9 Application example of lightning protection and grounding at a building



AKARYAKIT İSTASYONUNDA PARATONER VE TOPRAKLAMA UYGULAMA ÖRNEĞİ

APPLICATION EXAMPLE OF LIGHTNING PROTECTION AND GROUNDING AT A GAS STATION



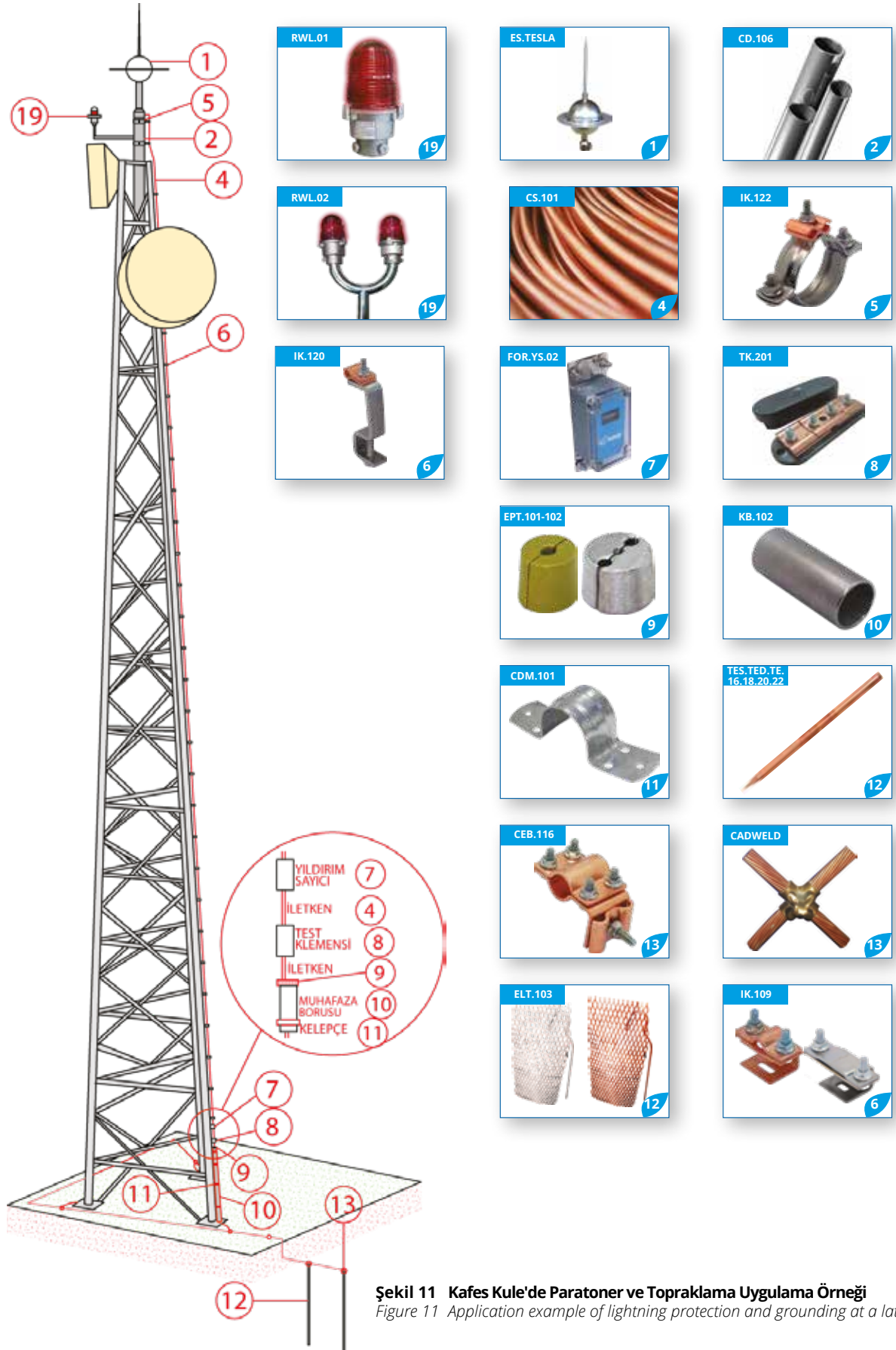
Şekil 10 Akaryakıt İstasyonunda Paratoner ve Topraklama Uygulama Örneği

Figure 10 Application example of lightning protection and grounding at a gas station



KAFES KULE'DE PARATONER VE TOPRAKLAMA UYGULAMA ÖRNEĞİ

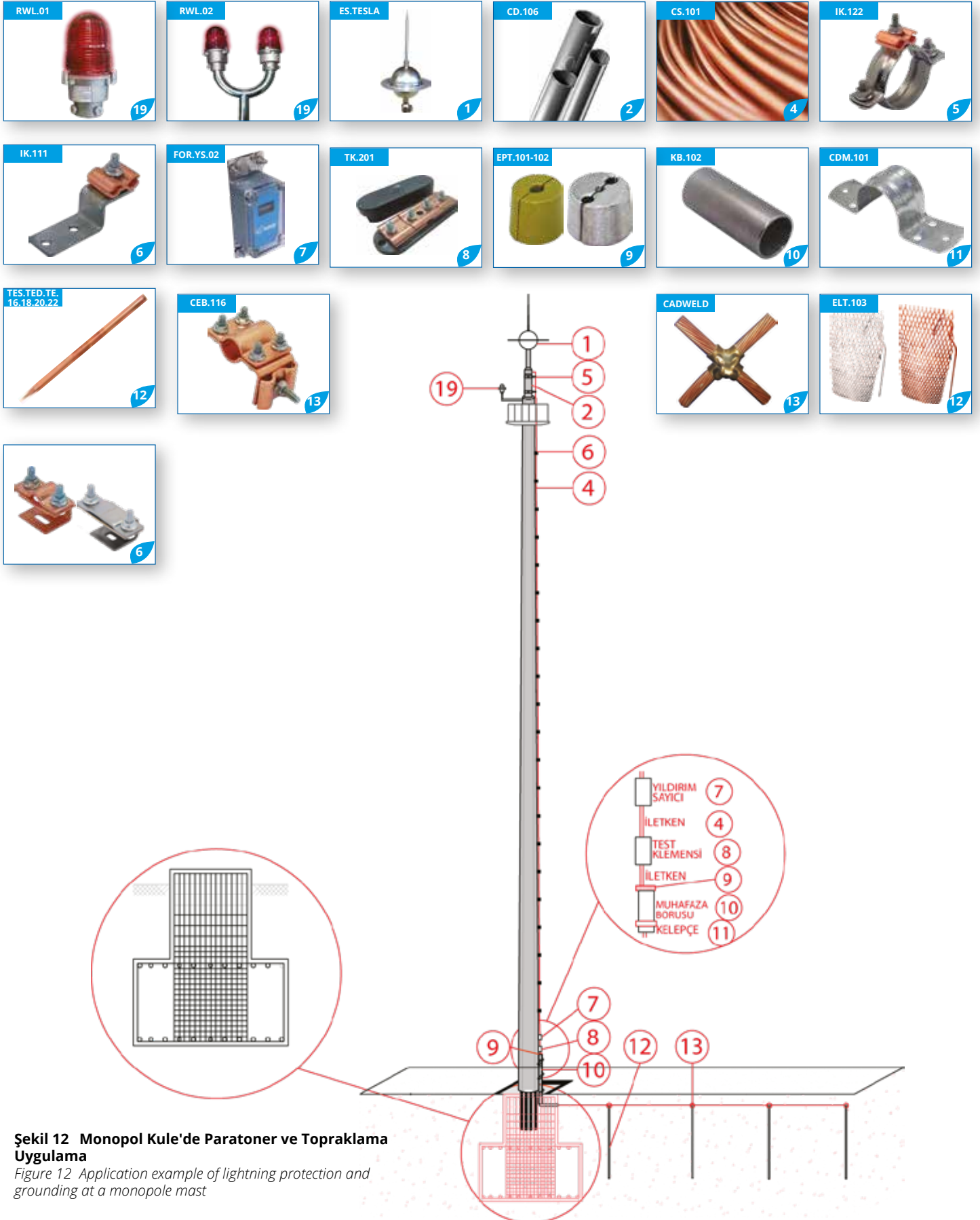
APPLICATION EXAMPLE OF LIGHTNING PROTECTION AND GROUNDING AT A LATTICE TOWER



Şekil 11 Kafes Kule'de Paratoner ve Topraklama Uygulama Örneği
Figure 11 Application example of lightning protection and grounding at a lattice tower

MONOPOL KULE'DE PARATONER VE TOPRAKLAMA UYGULAMA

APPLICATION EXAMPLE OF LIGHTNING PROTECTION AND GROUNDING AT A MONOPOLE MAST

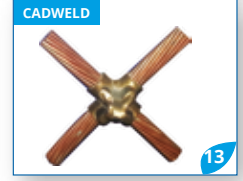
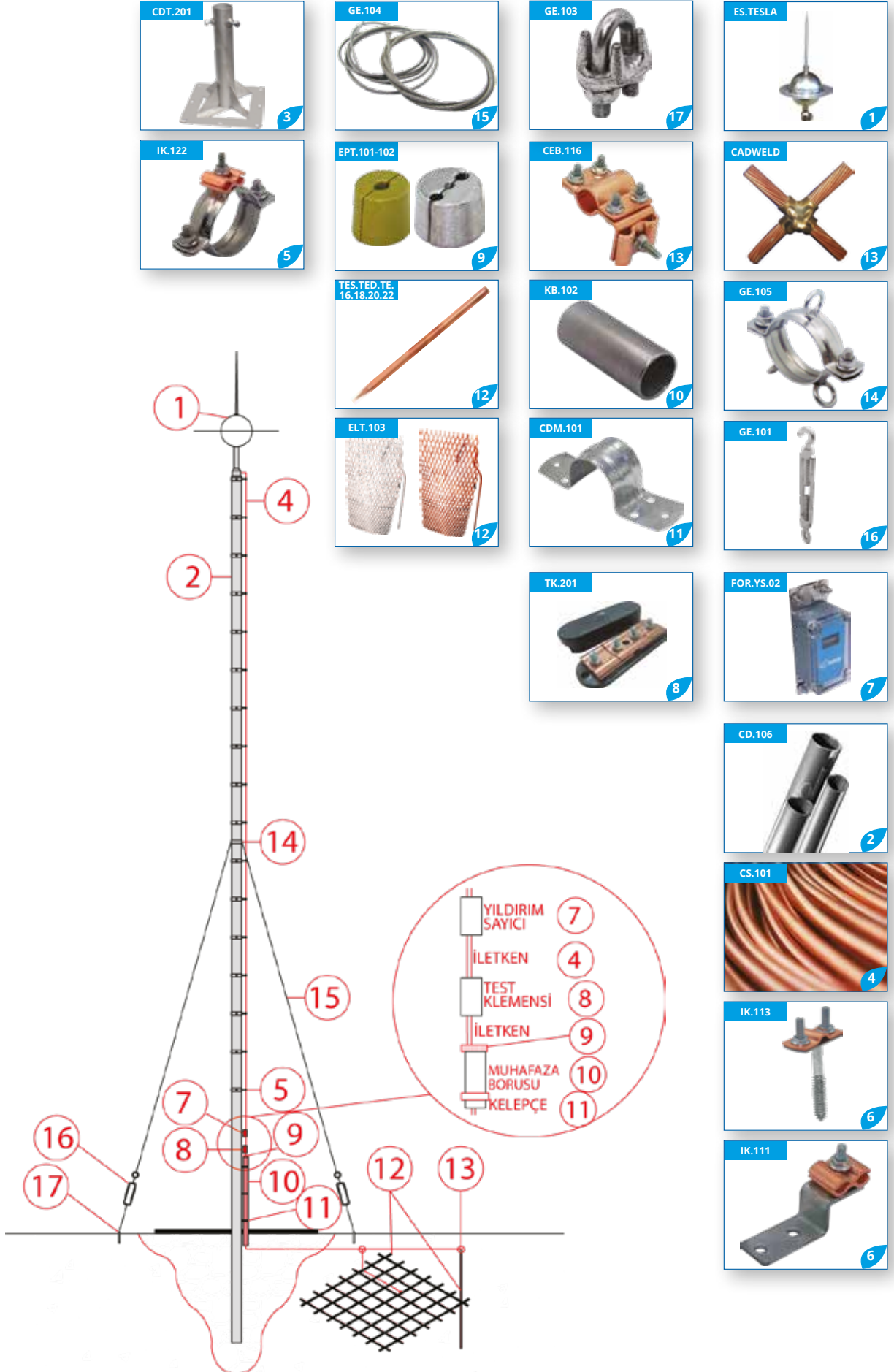


Şekil 12 Monopol Kule'de Paratoner ve Topraklama Uygulama

Figure 12 Application example of lightning protection and grounding at a monopole mast

BORU / DIREK PARATONER VE TOPRAKLAMA UYGULAMA ÖRNEĞİ

APPLICATION EXAMPLE OF LIGHTNING PROTECTION AND GROUNDING AT A MAST



DİREKLER / MASTS

Poligon Direk

Polygon Mast



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boy (mm) Height
PLG.10	D2	10
PLG.12	D2	12
PLG.14	D2	14
PLG.15	D2	15
PLG.18	D2	18
PLG.20	D2	20
PLG.25	D2	25

Belden Kıрма Kısa Tip Direk

Fold Over, Short Mast



Kod	Yükseklik	Açıklama
RHD.003.01	6 m	<ul style="list-style-type: none"> • Çıkırlıklı • 1,5 m'den eğilmeli
RHD.003.02	8 m	
RHD.003.03	10 m	
RHD.003.04	12 m	

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

DİREKLER / MASTS

Teleskobik Direk Kafes Tip, Alüminyum

Telescopic Mast, Aluminium



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boy (mm) Height
PLG.10	D2	10
PLG.12	D2	12
PLG.14	D2	14
PLG.15	D2	15
PLG.18	D2	18
PLG.20	D2	20
PLG.25	D2	25

Belden Kırma Uzun Tip Direk , Alüminyum

Fold Over, Long Mast, Aluminium



Kod	Yükseklik	Açıklama
RHD.003.01	6 m	<ul style="list-style-type: none"> • Çıkırlıklı • 1,5 m'den eğilmeli
RHD.003.02	8 m	
RHD.003.03	10 m	
RHD.003.04	12 m	

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

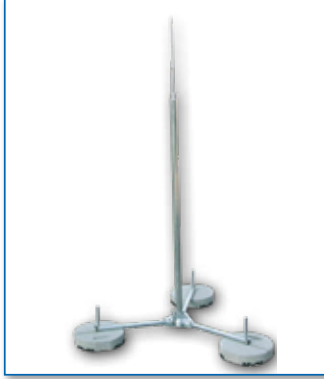
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

PARATONER TESİSAT MALZEMELERİ

LIGHTNING ROD INSTALLATION MATERIALS

Portatif Direk

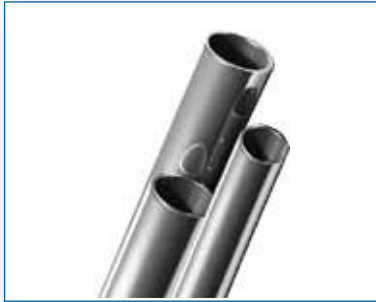
Portable Mast



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Boy (m) Lenght (m)	Malzeme / Çap (mm) Material / Dia. (mm)										
			N/D 289	N/D 250	N/D 242	N/D 234	A 80	A 65	A 40	A 16	A 10	Toplam Boy	
SSM.106.01	D1-D2-N-A	3				1					1	1	3
SSM.106.02		3								1	1	1	3
SSM.106.03	D1-D2-N-A	4				2					1	1	4
SSM.106.04		4								2	1	1	4
SSM.106.05	D1-D2-N-A	5				3					1	1	5
SSM.106.06		5								3	1	1	5
SSM.106.07	D1-D2-N-A	6			2,5	1,5					1	1	6
SSM.106.08		6								4	1	1	6
SSM.106.09	D1-D2-N-A	7			2,5	2,5					1	1	7
SSM.106.10		7								5	1	1	7
SSM.106.11	D1-D2-N-A	8			3,5	2,5					1	1	8
SSM.106.12		8								5,5	1,5	1	8
SSM.106.13	D1-D2-N-A	9		3	2	2					1	1	9
SSM.106.14		9							3,5	3	1,5	1	9
SSM.106.15	D1-D2-N-A	10	4				3	2				1	10
SSM.106.16	D1-D2-N-A	11	4				3	3				1	11
SSM.106.17	D1-D2-N-A	12	4				4	3				1	12
SSM.106.18	D1-D2-N-A	13	5				4	3				1	13
SSM.106.19	D1-D2-N-A	14	5				5	3				1	14

Paratoner Direği

Lightning Arrester (ESE) Mast



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çap (inch) Dia. (inch)	Boy Lenght
CD.101.05	D2 - N	2"	6000 mm
CD.101.06	D2 - N	2"½	6000 mm
CD.101.07	D2 - N	3"	6000 mm

Paratoner Direği Ekleme Adaptörü

Mast Joint



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çap (inch) Dia. (inch)	Boy Lenght
CD.101.05	D2 - N	2"	6000 mm
CD.101.06	D2 - N	2"½	6000 mm
CD.101.07	D2 - N	3"	6000 mm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

PARATONER TESİSAT MALZEMELERİ

LIGHTNING ROD INSTALLATION MATERIALS

Paratoner Adaptörü

Adapter Between E.S.E. and Mast



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çap (inch) Dia. (inch)
PDA.104.01	A	2"

Tesla-ST ve Petex paratonerler içindir.
For Tesla-ST and Petex Lightning Arresters

Fransız Paratoner İçin

For French Type Lightning Arrester



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Açıklama Description	Çap (inch) Dia. (inch)
PDA.102.01	D1 - D2	Adaptör Adapter	2"
PDA.102.02	D1 - D2	Adaptör Adapter	2"½
PDA.102.03	D1 - D2	Adaptör Adapter	3"

Fransız Paratoner İçin

For French Type Lightning Arrester



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Açıklama Description	Çap (inch) Dia. (inch)
PDA.102.01	D1 - D2	Adaptör Adapter	2"
PDA.102.02	D1 - D2	Adaptör Adapter	2"½
PDA.102.03	D1 - D2	Adaptör Adapter	3"

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

PARATONER TESİSAT MALZEMELERİ

LIGHTNING ROD INSTALLATION MATERIALS

Paratoner Direği Tabanı "Düz Zemin Tipi"

Mast Holder For Flat Surfaces



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Pipe Dia. (inch)
CDT.201.05	D1-D2-N	2"
CDT.201.06	D1-D2-N	2"½
CDT.201.07	D1-D2-N	3"

Paratoner Direği Tabanı "Düz Zemin Köşe Tip"

Mast Holder For Flat Surfaces, Corner Type



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Pipe Dia. (inch)
CDT.301.05	D1-D2-N	2"
CDT.301.06	D1-D2-N	2"½
CDT.301.07	D1-D2-N	3"

Paratoner Direği Tabanı "Duvar İçin"

Mast Holder For Walls



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Pipe Dia. (inch)
CDT.401.05	D1-D2-N	2"
CDT.401.06	D1-D2-N	2"½
CDT.401.07	D1-D2-N	3"

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

PARATONER TESİSAT MALZEMELERİ

LIGHTNING ROD INSTALLATION MATERIALS

Paratoner Direği Tabanı "Hareketli"

Mast Holder, Rotatable



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Pipe Dia. (inch)
CDT.402.05	D1-D2-N	2"
CDT.402.06	D1-D2-N	2"½
CDT.402.07	D1-D2-N	3"

Paratoner Direği Kelepçesi "Omega Tipi Durdurucu"

Mast Clamp For Wall



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Pipe Dia. (inch)
CDT.101.05	D1-D2-N	2"
CDT.101.06	D1-D2-N	2"½
CDT.101.07	D1-D2-N	3"

U Saplama Lamalı

U Bolt With Bar



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Pipe Dia. (inch)	Somun Nut
CDM.300.00	D1-D2-N	½"	DC-NC
CDM.300.01	D1-D2-N	¾"	DC-NC
CDM.300.02	D1-D2-N	1"	DC-NC
CDM.300.03	D1-D2-N	1" ¼	DC-NC
CDM.300.04	D1-D2-N	1" ½	DC-NC
CDM.300.05	D1-D2-N	2"	DC-NC
CDM.300.06	D1-D2-N	2"½	DC-NC
CDM.300.07	D1-D2-N	3"	DC-NC

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

PARATONER TESİSAT MALZEMELERİ

LIGHTNING ROD INSTALLATION MATERIALS

Boru / Direk / Plon Kelepçesi "Ayarlı Tip"

Mast / Plone Clamp "Adjustable Type"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Pipe Dia. (inch)
CDS.100.00	D1-D2-N	½"↔3"

Kaideli Tip Direk U Saplaması

Type U Stud with Pedestal



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Pipe Dia. (inch)
CDS.100.04	D1-D2-N	½"↔3"

Paratoner Direği Kelepçesi "Omega Tipi"

Mast Clamp For Wall



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Pipe Dia. (inch)
CDM.101.00	D1-D2-N	½"
CDM.101.01	D1-D2-N	¾"
CDM.101.02	D1-D2-N	1"
CDM.101.03	D1-D2-N	1¼"
CDM.101.04	D1-D2-N	1½"
CDM.101.05	D1-D2-N	2"
CDM.101.06	D1-D2-N	2½"
CDM.101.07	D1-D2-N	3"

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

PARATONER TESİSAT MALZEMELERİ

LIGHTNING ROD INSTALLATION MATERIALS

Paratoner Direği Kroşesi

Conductor Holder for Mast



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coated	Civata Bolt	Boru Çapı Dia.	İletken Kesit Cross- Section
IK.122.20.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2	1x50mm ²
IK.122.20.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2	1x70mm ²
IK.122.20.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2	1x95mm ²
IK.122.20.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2	2x50mm ²
IK.122.20.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2	2x70mm ²
IK.122.20.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2	2x95mm ²
IK.122.20.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2	20x3-25x5 mm
IK.122.20.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2	30x2-30x5 mm
IK.122.20.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2	40x3-40x5 mm
IK.122.25.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	1x50mm ²
IK.122.25.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	1x70mm ²
IK.122.25.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	1x95mm ²
IK.122.25.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	2x50mm ²
IK.122.25.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	2x70mm ²
IK.122.25.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	2x95mm ²
IK.122.25.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	20x3-25x5 mm
IK.122.25.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	30x2-30x5 mm
IK.122.25.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	40x3-40x5 mm
IK.122.30.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	3"	1x50mm ²
IK.122.30.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	3"	1x70mm ²
IK.122.30.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	3"	1x95mm ²
IK.122.30.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	3"	2x50mm ²
IK.122.30.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	3"	2x70mm ²
IK.122.30.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	3"	2x95mm ²
IK.122.30.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	3"	20x3-25x5 mm
IK.122.30.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	3"	30x2-30x5 mm
IK.122.30.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)-(D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	3"	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

PARATONER TESİSAT MALZEMELERİ

LIGHTNING ROD INSTALLATION MATERIALS

Paratoner Direği Kroşesi "İzoleli Tip"

Conductor Holder for Mast, Isolated



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	Boru Çapı Mast Dia. (inch)	İletken Kesidi Conductor Cross Section
IKP.122.20.24	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2	2x50mm ²
IKP.122.20.25	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2	2x70mm ²
IKP.122.20.26	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2	2x95mm ²
IKP.122.20.31	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2	25x3mm
IKP.122.20.32	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2	35x3mm
IKP.122.25.24	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	2x50mm ²
IKP.122.25.25	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	2x70mm ²
IKP.122.25.26	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	2x95mm ²
IKP.122.25.31	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	25x3mm
IKP.122.25.32	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	35x3mm
IKP.122.30.24	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	3"	2x50mm ²
IKP.122.30.25	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	3"	2x70mm ²
IKP.122.30.26	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	3"	2x95mm ²
IKP.122.30.31	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	3"	25x3mm
IKP.122.30.32	(D1+ B)-(D2+ B)-(N+ B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	3"	35x3mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

PARATONER TESİSAT MALZEMELERİ

LIGHTNING ROD INSTALLATION MATERIALS

Gergi Teli İçin Direk Kelepçesi

Clamp For Stretch Wire



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Pipe Dia. (inch)
GE.105.05	D1-D2	2"
GE.105.06	D1-D2	2" ¹ / ₂
GE.105.07	D1-D2	3"

Gergi Teli

Stretch Wire



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çap Dia.
GE.104.01	D2 - (D2 + P)	Ø6 mm
GE.104.02	D2 - (D2 + P)	Ø8 mm
GE.104.03	D2 - (D2 + P)	Ø10 mm
GE.104.04	D2 - (D2 + P)	Ø12 mm

Gergi Mengenesi

Turnbuckle



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Diş Çapı Thread Dia.	Boy Leght
GE.101.01	D2	M6	108 mm
GE.101.02	D2	M8	108 mm
GE.101.03	D2	M10	125 mm
GE.101.04	D2	M12	125 mm
GE.101.05	D2	M16	125 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

PARATONER TESİSAT MALZEMELERİ

LIGHTNING ROD INSTALLATION MATERIALS

Gergi Teli Kazığı

Stretch Wire Stake



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boy Length
GE.102.01	D1-D2-N	Ø16mm - 100cm

Gergi Teli Mengenesi

Stretch Wire Clamp



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Tel Çapı Wire Dia.
GE.103.01	D2	Ø6 mm
GE.103.02	D2	Ø8 mm
GE.103.03	D2	Ø10 mm
GE.103.04	D2	Ø12 mm

Rodansa

Cringle



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çap Dia.
RDN.101.01	D2	Ø6 mm
RDN.101.02	D2	Ø8 mm
RDN.101.03	D2	Ø10 mm
RDN.101.04	D2	Ø12 mm

KLASİK YÖNTEMLER



Kafes Methodu Uygulama
Mesh Method Application

KAFES METODU / MESH METHOD

Koruma Seviyesi Protection Level	ÇUBUK / ROD					Kafes Boyutları Mesh Size (m)	İniş İletken Aralığı Down Conductor Distance (m)
	Yükseklik Height (m)	20	30	45	60		
I	Açıları angles	25	x	x	x	5 x 5	10
II		35	25	x	x	10 x 10	15
III		45	35	25	x	15 x 15	20
IV		55	45	35	25	20 x 20	25

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

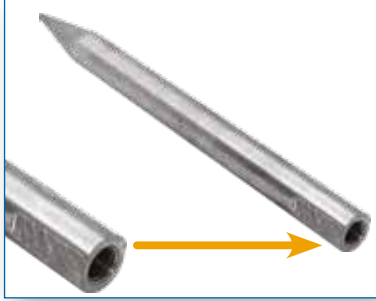
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

KAFES METODU TESİSAT MALZEMELERİ

MESH METHOD INSTALLATION EQUIPMENTS

Yakalama Çubuğu "İçten Dişli"

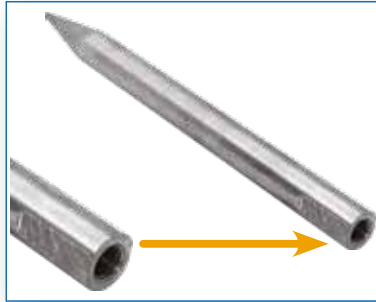
Lightning Rod



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çap Dia.	Uzunluk Lenght
FC.416.400	A-B-B5-D1-D2-D5-N	ø16 mm.	400 mm.
FC.416.500	A-B-B5-D1-D2-D5-N	ø16 mm.	500 mm.
FC.416.600	A-B-B5-D1-D2-D5-N	ø16 mm.	600 mm.
FC.416.800	A-B-B5-D1-D2-D5-N	ø16 mm.	800 mm.
FC.420.400	A-B-B5-D1-D2-D5-N	ø20 mm.	400 mm.
FC.420.500	A-B-B5-D1-D2-D5-N	ø20 mm.	500 mm.
FC.420.600	A-B-B5-D1-D2-D5-N	ø20 mm.	600 mm.
FC.420.800	A-B-B5-D1-D2-D5-N	ø20 mm.	800 mm.

Yakalama Çubuğu "İçten Dişli Uzun Tip"

Lightning Rod, Long



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çap (mm) Dia. (mm)	Boy Lenght
FC.410.1000	A-B-B5-D1-D2-D5-N	Ø10	1000 mm
FC.416.1000	A-B-B5-D1-D2-D5-N	Ø16	1000 mm
FC.416.1250	A-B-B5-D1-D2-D5-N	Ø16	1250 mm
FC.416.1500	A-B-B5-D1-D2-D5-N	Ø16	1500 mm
FC.416.2000	A-B-B5-D1-D2-D5-N	Ø16	2000 mm
FC.416.3000	A-B-B5-D1-D2-D5-N	Ø16	3000 mm
FC.420.1000	A-B-B5-D1-D2-D5-N	Ø20	1000 mm
FC.420.1250	A-B-B5-D1-D2-D5-N	Ø20	1250 mm
FC.420.1500	A-B-B5-D1-D2-D5-N	Ø20	1500 mm
FC.420.2000	A-B-B5-D1-D2-D5-N	Ø20	2000 mm
FC.420.3000	A-B-B5-D1-D2-D5-N	Ø20	3000 mm

Yakalama Çubuğu "Mantar Tipi"

Lightning Rod "Mushroom Shaped"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating
FC.501.01	B5-D5-N

KAFES METODU TESİSAT MALZEMELERİ

MESH METHOD INSTALLATION EQUIPMENTS

Yakalama Çubuğu "Çok Uçlu"

Lightning Rod With Multiple Points



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çap Dia.
FC.616.01	S5	16 mm
FC.616.02	S5	20 mm

Yakalama Çubuğu "Cadweld Kaynaklı"

Lightning Rod with Cadweld Joint



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çap (mm) Dia. (mm)	Uzunluk Length
ER.116.600	B-B5-D5-N	16 mm	600 mm
ER.116.800	B-B5-D5-N	16 mm	800 mm
ER.120.600	B-B5-D5-N	20 mm	600 mm
ER.120.800	B-B5-D5-N	20 mm	800 mm

Yakalama Çubuğu Tabanı

Lightning Rod Holder



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Baglantı Dişi
ERB.302.01	D1-D2-N	M12

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

KAFES METODU TESİSAT MALZEMELERİ

MESH METHOD INSTALLATION EQUIPMENTS

Yakalama Çubuğu Tabanı "Açı Ayarlı"

Lightning Rod Holder "Slope Adjustable"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating
ERB.303.01	D1-D2-N

Yakalama Çubuğu Tabanı "Beton"

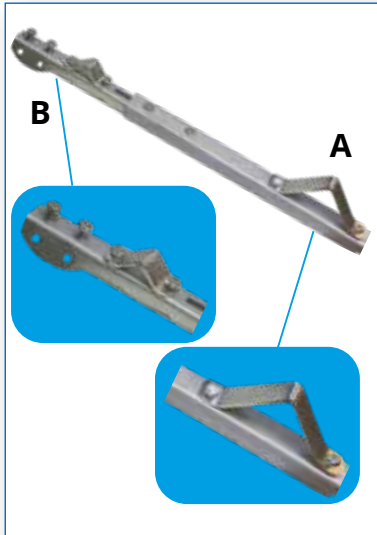
Lightning Rod Holder "Concrete"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Ağırlık Weight
FT.500.01	C	10 Kg
FT.500.02	C	15 Kg

Yakalama Çubuğu Tabanı "Çap Ayarlı"

Lightning Rod Holder "Rod Diameter Adjustable"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	A Çap A- Dia.	B Çubuk Çapı B- Rod Dia.
FTS.106.10	D1-D2-N	1" - 3" inç	16 -20 mm

KAFES METODU TESİSAT MALZEMELERİ

MESH METHOD INSTALLATION EQUIPMENTS

Yakalama Çubuğu Konsolu

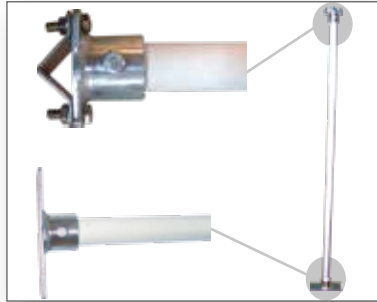
Lightning Rod Holder for Walls



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boy
FT.502.02	D1-D2-N	MAX. 100 cm

Yakalama Çubuğu Konsolu "İzoleli"

Lightning Rod Holder for Walls "Isolated"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Uzunluk Length
FT.503.03	(P+D1) - (P+D2) - (P+N)	MAX. 100 cm

Yakalama Çubuğu Tabanı "İstavroz Tipi"

Lightning Rod Holder "Plus Type"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
FT.101.01	S-S4	NC-SC	50 mm ²
FT.101.02	S-S4	NC-SC	70 mm ²
FT.101.03	S-S4	NC-SC	95 mm ²

KAFES METODU TESİSAT MALZEMELERİ

MESH METHOD INSTALLATION EQUIPMENTS

Yakalama Çubuğu Tabanı "Kare Tip"

Lightning Rod Holder "Block Type"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
FT.103.01	(B+S)-B4+S	NC-SC	50 mm ²
FT.103.02	(B+S)-B4+S	NC-SC	70 mm ²
FT.103.03	(B+S)-B4+S	NC-SC	95 mm ²

İstavroz Tabanı "Vidalı Tip"

Base for Plus&Block Type Lightning Rod Holder



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Diş Thread
FTS.103.01	D1-D2-N	M12

İstavroz Tabanı "Köprü Tip"

Base for Plus&Block Type Lightning Rod Holder



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Diş Thread
FTS.105.01	D1-D2-N	M12

KAFES METODU TESİSAT MALZEMELERİ

MESH METHOD INSTALLATION EQUIPMENTS

Çok Amaçlı Plastik Taban, Yapıştırılabilir

Plastic Base for Plus&Block Type Lightning Rod Holder "Can be glued"



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt
IPK.201.01	P	M8

Yakalama Çubuğu Tabanı, "Vidalı Tip"

Lightning Rod Holder "Screw Type"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
FT.102.01	(D1+D1)-(D2+A)-(D1+B)-(D2+B)-(N+N)	DC-NC	50 mm ²
FT.102.02	(D1+D1)-(D2+A)-(D1+B)-(D2+B)-(N+N)	DC-NC	70 mm ²
FT.102.03	(D1+D1)-(D2+A)-(D1+B)-(D2+B)-(N+N)	DC-NC	95 mm ²
FT.102.04	(D1+D1)-(D2+A)-(D1+B)-(D2+B)-(N+N)	DC-NC	120mm ²

Yakalama Çubuğu Tabanı "Boru Tipi"

Lightning Rod Holder "Mast Hat"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Mast Diameter (inch)
FTS.108.01	D1-D2-N	2"
FTS.108.02	D1-D2-N	2.5"
FTS.108.03	D1-D2-N	3"

KAFES METODU TESİSAT MALZEMELERİ

MESH METHOD INSTALLATION EQUIPMENTS

Yakalama Çubuğu Tabanı "Manşon Tipi"

Lightning Rod Holder for Mast Coupling



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Mast Diameter (inch)
FTS.111.01	D1-D2-N	2"
FTS.111.02	D1-D2-N	2 1/2"
FTS.111.03	D1-D2-N	3"

Yakalama Çubuğu Tabanı

Lightning Rod Holder For Flat Surfaces



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Kesiti Cond. Size	Diş Thread
FT.201.01	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	50 mm ²	M12
FT.201.02	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	70 mm ²	M12
FT.201.03	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	95 mm ²	M12

Yakalama Çubuğu Tabanı

Lightning Rod Holder For Flat Surfaces



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Kesiti Cond. Size	Diş Thread
FT.202.01	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	50 mm ²	M12
FT.202.02	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	70 mm ²	M12
FT.202.03	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	95 mm ²	M12

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

KAFES METODU TESİSAT MALZEMELERİ

MESH METHOD INSTALLATION EQUIPMENTS

Yakalama Çubuğu Tabanı

Lightning Rod Holder For Flat Surfaces



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Boyutu Cond. Size	Diş Thread
FT.205.01	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	20x3 mm	M12
FT.205.02	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	25x3 mm	M12
FT.205.03	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	30x3 mm	M12
FT.205.04	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	30x5 mm	M12

Yakalama Çubuğu Tabanı

Lightning Rod Holder For Flat Surfaces



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Boyutu Cond. Size	Diş Thread
FT.205.01	(D1+F)-(D1+S)-(D2+F) (D2+S)-(N+F)-(N+S)	DC-NC	20x3 mm	M12
FT.205.02	(D1+F)-(D1+S)-(D2+F) (D2+S)-(N+F)-(N+S)	DC-NC	25x3 mm	M12
FT.205.03	(D1+F)-(D1+S)-(D2+F) (D2+S)-(N+F)-(N+S)	DC-NC	30x3 mm	M12
FT.205.04	(D1+F)-(D1+S)-(D2+F) (D2+S)-(N+F)-(N+S)	DC-NC	30x5 mm	M12

Yakalama Çubuğu Tabanı "Açı Ayarlı"

Lightning Rod Holder "Slope Adjustable"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Kesiti Cross Section	Diş Thread
FT.301.01	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x50 mm ²	M12
FT.301.02	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x70 mm ²	
FT.301.03	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x95 mm ²	

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

KAFES METODU TESİSAT MALZEMELERİ

MESH METHOD INSTALLATION EQUIPMENTS

Yakalama Çubuğu Tabanı "Açı Ayarlı"

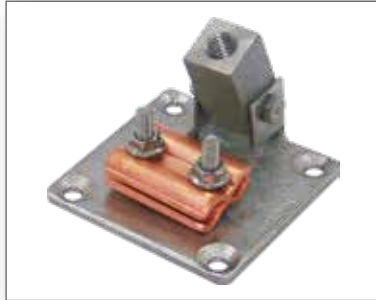
Lightning Rod Holder "Slope Adjustable"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Kesiti Cross Section	Diş Thread
FT.303.01	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x50 mm ²	M12
FT.303.02	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x70 mm ²	
FT.303.03	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x95 mm ²	

Yakalama Çubuğu Tabanı "Açı Ayarlı"

Lightning Rod Holder "Slope Adjustable"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Kesiti Cross Section	Diş Thread
FT.306.01	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x50 mm ²	M12
FT.306.02	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x70 mm ²	
FT.306.03	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x95 mm ²	

Yakalama Çubuğu Tabanı "Açı Ayarlı"

Lightning Rod Holder "Slope Adjustable"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Kesiti Cross Section	Diş Thread
FT.308.01	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x50 mm ²	M12
FT.308.02	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x70 mm ²	
FT.308.03	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x95 mm ²	

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

KAFES METODU TESİSAT MALZEMELERİ

MESH METHOD INSTALLATION EQUIPMENTS

Yakalama Çubuğu Tabanı "Duvar ve Baca Tipi"

Lightning Rod Holder For Walls and Chimneys



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Kesiti Cross Section	Diş Thread
FT.402.01	(D1+B)-(D2+B)-(D1+D1) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x50 mm ²	M12
FT.402.02	(D1+B)-(D2+B)-(D1+D1) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x70 mm ²	
FT.402.03	(D1+B)-(D2+B)-(D1+D1) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x95 mm ²	

Yakalama Çubuğu Tabanı "Kenetli Çatı"

Lightning Rod Holder For Clamp Roofs



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Boyutu Length	Diş Thread
FT.307.01	(B+B)-(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²	M12
FT.307.02	(B+B)-(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²	M12

Yakalama Çubuğu Tabanı "Mahya İçin"

Lightning Rod Holder For Clamp Roofs



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Kesiti Cross Section
FT.204.01	(D1+A)-(D1+B)-(D2+A)-(D2+B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x50 mm ²
FT.204.02	(D1+A)-(D1+B)-(D2+A)-(D2+B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x70 mm ²
FT.204.03	(D1+A)-(D1+B)-(D2+A)-(D2+B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x95 mm ²
FT.204.04	(D1+A)-(D1+B)-(D2+A)-(D2+B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	20x3 mm
FT.204.05	(D1+A)-(D1+B)-(D2+A)-(D2+B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	30x3 mm
FT.204.06	(D1+A)-(D1+B)-(D2+A)-(D2+B) (D1+D1)-(D2+D2)-(N+N)	DC-NC	40x3 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7= Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

KAFES METODU TESİSAT MALZEMELERİ

MESH METHOD INSTALLATION EQUIPMENTS

Yakalama Çubuğu Tabanı "Mahya İçin"

Lightning Rod Holder For Roof Ridges



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	İletken Kesiti Cross Section
FT-312.01	(D1+A)-(D1+B)-(D2+A) (D2+B)-(D1+D1) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x50 mm ²
FT-312.02		DC-NC	2x70 mm ²
FT-312.03		DC-NC	2x95 mm ²
FT-312.04		DC-NC	20x3 mm
FT-312.05		DC-NC	30x3 mm
FT-312.06		DC-NC	40x3 mm

Yakalama Çubuğu Tabanı "Mahya Çatı İçin"

Lightning Rod Holder For Roof Ridges



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt
FT.207.01	B - D1 - D2 - N	DC-NC

Yakalama Çubuğu Tabanı "Kiremit için"

Lightning Rod Holder For Roof Tiles



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt
FT.209.01	B - D1 - D2 - N	DC-NC

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

KAFES METODU TESİSAT MALZEMELERİ

MESH METHOD INSTALLATION EQUIPMENTS

Yakalama Çubuğu Tabanı "Mahya İçin"

Lightning Rod Holder For Roof Ridges



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	Diş Thread
FT.206.01	D1 - D2 - N	DC-NC	M12

Yakalama Çubuğu Tabanı "Mahya İçin Destekli"

Lightning Rod Holder For Roof Ridges "Robust"



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	Diş Thread
FT.214.01	D1 - D2 - N	DC-NC	M12

Yakalama Çubuğu Tabanı "Kiremit için"

Lightning Rod Holder For Roof Tiles



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Civata Bolt	Diş Thread
FT.206.01	D1 - D2 - N	DC-NC	M12

GERİLİ HAT METODU

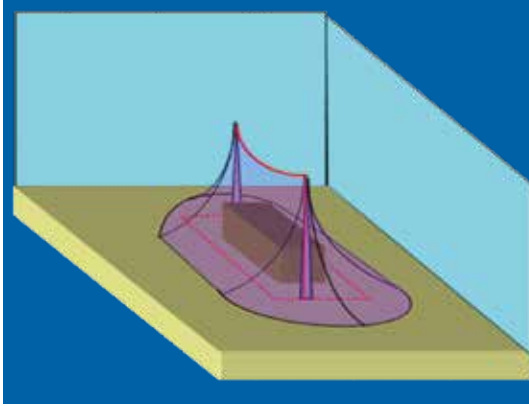
STRETCH WIRE METHOD

GERİLİ HAT İLETKEN METODU

Gerilmiş bir iletkenin altında yuvarlanan küre ve açı metodu ile tanımlanan korunmuş hacim oluşturma metodudur. Gerili iletkenlerin sarkmasından dolayı koruyacağı nesne ile arasındaki "s" kritik açıklığının ($s=ki.(kc/km)$) dikkatli hesap edilmesi gereklidir.

STRETCH WIRE CONDUCTOR METHOD CATENARY WIRES

This is a protected volume creating method defined by rolling sphere and angle method under a stretched conductor. The "s" critical space ($s=ki.(kc/km)$) between the object to be protected and the stretch conductors due to the sagging should be calculated carefully.



Gerili Hat Tekniği Koruma Hacmi
Protection Volume of Stretched Wire Technique

Gerili Hat Tekniği

Yakalama ucunun uygulanmasında zorluk çekilen yerlerde, ekonomik ve kolay olması açısından gerili hat tekniği tercih edilmektedir.

Büyük iş merkezlerinin çatılarında bulunan ek tesisat donanımları (Klima v.b.), küçük boyutlu parlayıcı, patlayıcı ve yanıcı malzeme bulunduran depo ve tanklar uygulama alanlarıdır.

2006 da Yayınlanan Yıldırıma Karşı Korunma Standardı EN/IEC 62305 özellikle bazı yapıların, yapıdan izole edilmiş bir tesisat ile korunmasını tarif etmektedir. Bu yapıların başında patlayıcı madde depoları gelmektedir.

Uygulama yapıdan EN/IEC 62305-3/6.3 e göre hesaplanmış "S" ayırma mesafesi kadar yapıya uzaklığı olan direklerin üzerine gerilmiş izole-siz iletkenler ile oluşturulur. Aynı şekilde yapının üzerindeki gerili telin yaptığı sarkmada (seğim) dikkate alınarak telin yapıya yaklaşma mesafesi "S" EN/IEC 62305-3/6.3 e göre hesaplanmalı ve bu mesafeyi etkileyecek mevsimsel sıcaklık farklarının sebep olacağı uzama ve kısalmalar da göz önüne alınmalıdır.

"S" ayırma mesafesinin hesaplanması sırasında yaşanabilecek belirsizlikleri düşünerek ayrı bir düşünce tarzı ile ayırma mesafesi hesaplayıp sonucu irdeleyebiliriz. Zira "S" ayırma mesafesi hesabında kullanılacak olan "k" faktörlerinin farklı değerleri bizi farklı sonuçlara götürebilir. Bu da büyük bir risk üstlenmemize neden olur.

Stretch Wire Techniques

At the applications which are hard to use air rods, stretch wire technique is preferred for economical and easy applications

SWT is applied to additional devices (cooling and ventilation equipment etc.) on the roofs of large commercial buildings and small warehouses and tanks containing inflammable, detonating or combustible materials.

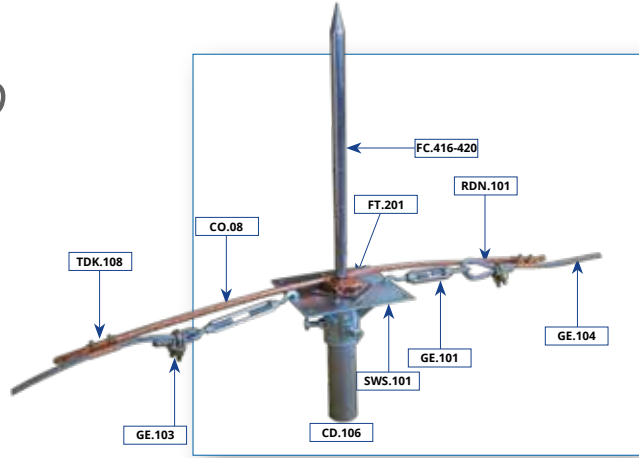
The Lightning Protection Standard EN/IEC 62305 published in 2006 specifically defines the protection of certain structures by an installation insulated from the building. These structures mainly include the explosive material warehouses.

The application is performed by non-isolated conductors stretched on the Masts having a distance from the structure same as the 'S' separation distance calculated according to the EN/IEC 62305-3/6.3. Similarly, the approximation distance of the wire to the structure should be calculated according to the EN/IEC 62305-3/6.3 by considering the sagging (deflection) of the wire stretched on the structure, and any extension and shortening due to the seasonal temperature differences that may affect this distance should also be taken into account.

Given the uncertainties that may be encountered during the calculation of the "S" separation distance, we can calculate the separation distance by a different approach and examine the result. The different values for the 'k' factors to be used in the calculation of the "S" separation distance can lead us to different conclusions. This causes us to undertake a major risk.

GERİLİ HAT METODU

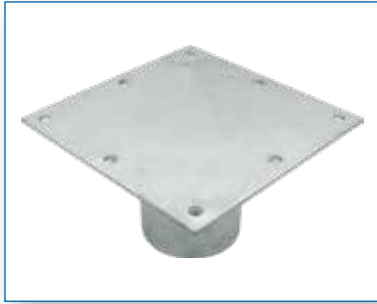
STRETCH WIRE METHOD



Şekil 14 Gerili Hat Montaj Detayı
Figure 14 Catenary Wire Installation

Direk Şapkası

Mast Cap



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Başlık Çap (inch) Dia. (inch)
SWS.101.06	D1-D2-N	2"
SWS.101.07	D1-D2-N	2"½
SWS.101.08	D1-D2-N	3"
SWS.101.09	D1-D2-N	4"
SWS.101.10	D1-D2-N	5"

Boru / Direk

Mast



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çap (inch) Dia. (inch)	Boy Length
CD.101.06	D2	2"	6000 mm
CD.101.07	D2	2"½	6000 mm
CD.101.08	D2	3"	6000 mm
CD.101.09	D2	4"	6000 mm
CD.101.10	D2	5"	6000 mm

İzoleli Direk Kroşesi

Insulated Mast Clamp



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çapı Dia	İletken Kesiti Cross Section
IKP.122.20.04	(D1+B)-(D1+D1) (D2+B)-(D2+D2)-(N+N)	2"	1x50mm ²
IKP.122.20.05		2"	1x70mm ²
IKP.122.20.06		2"	1x95mm ²
IKP.122.25.04		2"½	1x50mm ²
IKP.122.25.05		2"½	1x70mm ²
IKP.122.25.06		2"½	1x95mm ²
IKP.122.30.04		3"	1x50mm ²
IKP.122.30.05		3"	1x70mm ²
IKP.122.30.06		3"	1x95mm ²

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

GERİLİ HAT METODU

STRETCH WIRE METHOD

Yakalama Çubuğu

Lightning Rod



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çap Dia.	Boy Lenght
FCL.110.1000	A	10 mm	1000 mm

Yakalama Çubuğu Adaptörü

Lightning Rod Adapter



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Açıklama Description
FCA.110.02	A - B4 - D2 - N	Ø50 / M10 Adaptor
FCA.110.03	A - B4 - D2 - N	Ø50 / M12 Adaptor

İzole Direk

Insulated Mast



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Çap Dia.	Boy Lenght
PKB.50.3000	Polyester PVC Kaplı	50 mm	3000 mm
PKB.50.4500	PVC Coating Polyester	50 mm	4500 mm

İzole Direk için Adaptörlü Beton Taban

Concrete Base for Insulated Mast



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating
PKA.002.01	(D2+C) - (N+C)

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

GERİLİ HAT METODU

STRETCH WIRE METHOD

Askı Aparatı

Hanger



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Diş Thread
FCA.210.10	D1-D2-N	M10

Gerili Hat İçin Alüminyum Som İletken

Alumunium Conductor For Stretch Wire



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	İletken Kesiti Cross Section	Ağırlık (kg/m) Weight (kg/m)
ALS-08.08	A	50 mm ²	0,137
ALS-08.09	A	70 mm ²	0,186

Gerili Hat İçin Alüminyum Örgülü İletken

Stranded Alumunium Conductor For Stretch Wire



	Kod Code	Tanım Definition	Çap Dia.	Kesit Section	Bakır Eşdeğeri Copper Equivalence	Ağırlık (km/kg) Weight (km/kg)
Saf Alüminyum	ALO-100.03	Pansy	8,34	42,49 mm ²	26,72	116,4
	ALO-100.04	Popy	9,36	53,48 mm ²	33,63	146,4
	ALO-100.05	Aster	10,5	67,14 mm ²	42,99	184,4
	ALO-100.06	Phlox	11,79	84,91 mm ²	53,4	232,5
Çelik Özlü Alüminyum	ALCO-100.02	Sparrow	8,01	39,19 mm ²	21,1	135,7
	ALCO-100.03	Robin	9	49,48 mm ²	26,7	171,4
	ALCO-100.04	Rawen	10,11	62,44 mm ²	33,7	216,2
	ALCO-100.05	Quail	11,34	78,55 mm ²	42,3	272,1
	ALCO-100.06	Pigecon	12,75	99,3 mm ²	53,5	343,9

Gerili Hat İçin Monotron İletken

Stranded Galvanized Steel Conductor For Stretch Wire



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	İletken Ölçüsü Conductor Size	İletken Kesiti Cross Section	Tel Sayısı x Tek Tel Çapı Wire No x Wire Diameter n (Ea.) x Ø(mm)	Ağırlık (Kg/m) Weight (Kg/m)
MH-100.08	D2	8 mm	35 mm ²	19 x 1,67	0,280
MH-100.09	D2	9,15 mm	50 mm ²	19 x 1,83	0,400
MH-100.11	D2	11,05 mm	70 mm ²	19 x 2,21	0,560
MH-100.12	D2	12,6 mm	95 mm ²	19 x 2,54	0,760

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç



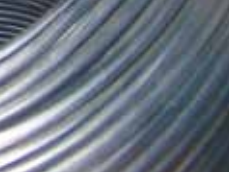





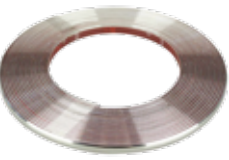
KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

İNİŞ SİSTEMLERİ / DOWN CONDUCTORS

İLETKENLER / CONDUCTORS

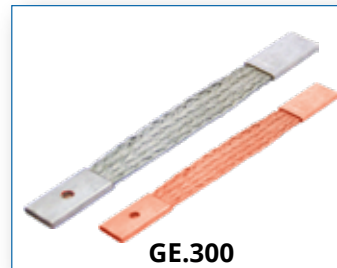
İniş iletkeni malzeme ve kesit seçimi aşağıdaki standartlar doğrultusunda yapılmalıdır.

	TS EN 62305 Çizelge 6	TS EN 62561-2	NFC 17-102:2011	
	Bakır	Kalay Kaplı Bakır	Alüminyum	Sıcak daldırılmış galvanizli çelik
Yuvarlak	50 mm ²  CS-101.08	-	50 mm ²  ALS-08.08	 GD-101.08
Örgülü	50 mm ² . Her telin çapı en az 1,7mm.			
	 CO-101.08	-		 MH-08.08
Şerit	25x2 mm.		25x3	20x2,5
	 CBR-100.08	 CBR-100.08.B4	-	 CG.101.08
Kaplama Kalınlığı	-	en az 1 µm.	-	en az 50 µm.

Genleşme Elemanı Expansion Piece



Flexible Genleşme Baraları Flexible Conductor For Expansion



Kafes metodu uygulamalarında, mevsimsel sıcaklık farkları iletkenlerin uzayıp kışalmasına neden olur. Bu durum tesisata zarar verir. Sağlıklı ve uzun ömürlü tesisat için genleşme elemanları kullanılmalıdır

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

İNİŞ SİSTEMLERİ / DOWN CONDUCTORS

İZOLELİ YILDIRIMDAN KORUNMA SİSTEMLERİ

ISOLATED LIGHTNING PROTECTION

Düşük Empedanslı İniş İletkeni

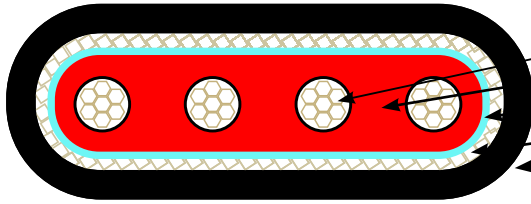
Low Impedance Down Conductor



İLK BAKIŞTA - LICON™

- ✓ Yıldırım akımına uygun özel izalasyon
- ✓ Çok düşük empedans,
- ✓ Yüksek mukavemet
- ✓ Uzun Ömür
- ✓ Kolay Ugulanabilirlik

Kablo Kesiti



- 1- ÖRGÜLÜ BAKIR İLETKEN
- 2- XLPE YALITIM
- 3- YARI İLETKEN
- 4- ZIRHLAMA
- 5- DIŞ KAPLAMA:

HALOJEN İÇERMEYEN DÜŞÜK DUMAN YOĞUNLUKLULU

- Yanıcı, patlayıcı, hassas elektronik sistemlerin olduğu yapılarda yıldırım etkilerinin en aza indirgenmesi için kullanılır.
- Özel yapısı ve izolasyonu sayesinde yıldırım akımını kontrol eder ve herhangi bir atlama (side-flash) etkisine izin vermez.
- Yassı ve boyanabilir yapısı sayesinde yapılarda görüntü kirliliği engeller.
- Montaj kolaylığı sağlar.

Licon Kablo Empedans Avantajı

The Advantage of Licon Cable Impedance

50 m	50 mm ² (Ω) Bakır İletken	LICON (Ω)	50 mm ² ye göre avan- taj
Z (50 Hz)	0,03440	0,02940	1,2
Z (100 Hz)	0,06150	0,03250	1,9
Z (500 Hz)	0,29520	0,08560	3,4
Z (1 k Hz)	0,58960	0,16420	3,6
Z (100 k Hz)	58,93620	16,17920	3,6
Z (500 k Hz)	294,68130	80,89600	3,6
Z (1 Mhz)	589,36270	161,79200	3,6
Z (2 Mhz)	1,178,72550	323,58400	3,6

İNİŞ SİSTEMLERİ / DOWN CONDUCTORS

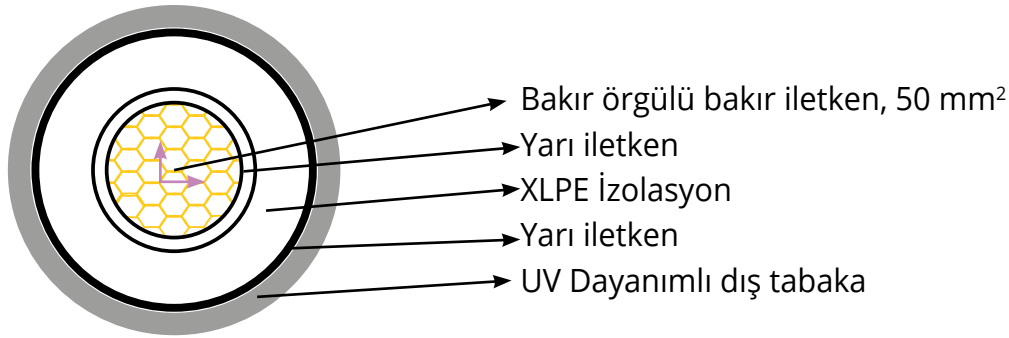
İZOLELİ YILDIRIMDAN KORUNMA SİSTEMLERİ

ISOLATED LIGHTNING PROTECTION

Özel İzoleli İniş İletkeni



- ✓ Yıldırım akımına uygun özel izalasyon
- ✓ Yüksek mukavemet
- ✓ Uzun Ömür



Her iki iletkende TS EN 62561' e göre 150 kA ile test edilmiştir.



Ø8 Paratoner İletkeni / Copper Bonded Aluminium Conductor



İniş iletkeni olarak som bakır veya som alüminyum iletkenlere alternatif olarak kullanılır.

Yakalama uçlarından test klemensine kadar olan bölgede kullanılır.

Topraklama tesisatlarında kullanımı uygun değildir.

AVANTAJLARI:

- 1. Hafif:** Som bakır iletkene göre daha hafif. Ağırlık: 0,17 kg/m
- 2. İşçiliği Kolay:** Som bakır iletkene göre daha yumuşak olması nedeniyle daha kolay ve hızlı işlenir.
- 3. Uzun Ömürlü:** Dış yüzeydeki bakır kaplama iletkeni atmosferik korozyonu engeller.
- 4. Ekonomik:** Bakır'a göre 3 kat daha hafif ve malzeme birim fiyatı çok daha ucuzdur.

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Tek İletken Kroşeleri

Single Conductor Clips



Kod Code	Malzeme Material	İletken Kesit Cross-section
IK.101.00	A-B-B4-D1-D2-N	1x10 mm ²
IK.101.01	A-B-B4-D1-D2-N	1x16 mm ²
IK.101.02	A-B-B4-D1-D2-N	1x25 mm ²
IK.101.03	A-B-B4-D1-D2-N	1x35 mm ²
IK.101.04	A-B-B4-D1-D2-N	1x50 mm ²
IK.101.05	A-B-B4-D1-D2-N	1x70 mm ²
IK.101.06	A-B-B4-D1-D2-N	1x95 mm ²
IK.101.07	A-B-B4-D1-D2-N	1x120 mm ²
IK.101.08	A-B-B4-D1-D2-N	1x150 mm ²
IK.101.09	A-B-B4-D1-D2-N	1x185 mm ²
IK.101.10	A-B-B4-D1-D2-N	1x240 mm ²



Kod Code	Malzeme Material	İletken Kesit Cross-section
IK.103.00	A-B-B4-D1-D2-N	1x10 mm ²
IK.103.01	A-B-B4-D1-D2-N	1x16 mm ²
IK.103.02	A-B-B4-D1-D2-N	1x25 mm ²
IK.103.03	A-B-B4-D1-D2-N	1x35 mm ²
IK.103.04	A-B-B4-D1-D2-N	1x50 mm ²
IK.103.05	A-B-B4-D1-D2-N	1x70 mm ²
IK.103.06	A-B-B4-D1-D2-N	1x95 mm ²
IK.103.07	A-B-B4-D1-D2-N	1x120 mm ²
IK.103.08	A-B-B4-D1-D2-N	1x150 mm ²
IK.103.09	A-B-B4-D1-D2-N	1x185 mm ²
IK.103.10	A-B-B4-D1-D2-N	1x240 mm ²



Kod Code	Malzeme Material	İletken Kesit Cross-section
IK.104.00	A-B-B4-D1-D2-N	1x10 mm ²
IK.104.01	A-B-B4-D1-D2-N	1x16 mm ²
IK.104.02	A-B-B4-D1-D2-N	1x25 mm ²
IK.104.03	A-B-B4-D1-D2-N	1x35 mm ²
IK.104.04	A-B-B4-D1-D2-N	1x50 mm ²
IK.104.05	A-B-B4-D1-D2-N	1x70 mm ²
IK.104.06	A-B-B4-D1-D2-N	1x95 mm ²
IK.104.07	A-B-B4-D1-D2-N	1x120 mm ²
IK.104.08	A-B-B4-D1-D2-N	1x150 mm ²
IK.104.09	A-B-B4-D1-D2-N	1x185 mm ²
IK.104.10	A-B-B4-D1-D2-N	1x240 mm ²

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

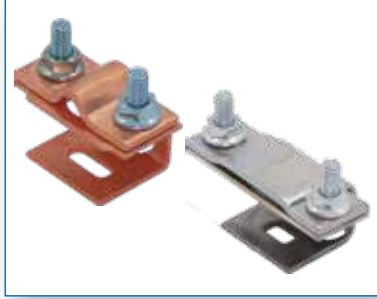
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Tek İletken Kroşeleri

Single Conductor Clips



Kod Code	Malzeme Material	İletken Kesit Cross-section	Civata Bolt
IK.109.01	(B+B) (D1+D1) (D2+D2) (N+N)	16mm ²	DC-NC-SC
IK.109.02		25mm ²	DC-NC-SC
IK.109.03		35mm ²	DC-NC-SC
IK.109.04		50mm ²	DC-NC-SC
IK.109.05		70mm ²	DC-NC-SC
IK.109.06		95mm ²	DC-NC-SC
IK.109.07		120mm ²	DC-NC-SC
IK.109.08		150mm ²	DC-NC-SC
IK.109.09		185mm ²	DC-NC-SC
IK.109.10		240mm ²	DC-NC-SC
IK.109.31		20x3mm - 25x5mm	DC-NC-SC
IK.109.32		30x3mm - 30x5mm	DC-NC-SC
IK.109.33		40x3mm - 40x5mm	DC-NC-SC
IK.109.34		50x3mm - 50x5mm	DC-NC-SC



Kod Code	Malzeme Material	İletken Kesit Cross-section	Civata Bolt
IK.102.00	A-B-B4-D1-D2-N	1x10 mm ²	DC-NC
IK.102.01		1x16 mm ²	DC-NC
IK.102.02		1x25 mm ²	DC-NC
IK.102.03		1x35 mm ²	DC-NC
IK.102.04		1x50 mm ²	DC-NC
IK.102.05		1x70 mm ²	DC-NC
IK.102.06		1x95 mm ²	DC-NC
IK.102.07		1x120 mm ²	DC-NC
IK.102.08		1x150 mm ²	DC-NC
IK.102.09		1x185 mm ²	DC-NC
IK.102.10		1x240 mm ²	DC-NC



Kod Code	Malzeme Material	İletken Kesit Cross-section	Civata Bolt
IK.105.31	A-B-B4-D1-D2-N	25x3 mm	DC-NC
IK.105.32		35x3 mm	DC-NC
IK.105.33		45x3 mm	DC-NC
IK.105.34		55x3 mm	DC-NC

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

İletken Kroşeleri

Conductor Clips



Kod Code	Malzeme Material	Cıvata Bolt	İletken kesit Cross-section
IK.107.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50 ² mm ²
IK.107.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70 ² mm ²
IK.107.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95 ² mm ²
IK.107.07	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x120 ² mm ²



Kod Code	Malzeme Material	Cıvata Bolt	İletken Kesit Cross-section
IK.107.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.107.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.107.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²
IK.107.27	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x120mm ²



Kod Code	Malzeme Material	Cıvata Bolt	İletken Kesit Cross-section
IK.107.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3 - 25x5 mm
IK.107.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2 - 30x5 mm
IK.107.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3 - 40x5 mm
IK.107.34	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	50x3 - 50x5 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

İletken Kroşeleri

Conductor Clips



Kod Code	Malzeme Material	Civata Bolt	İletken Kesit Cross-section
IK.108.04	(B+D1)-(D1+D1)-(B+D2) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK.108.05	(B+D1)-(D1+D1)-(B+D2) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK.108.06	(B+D1)-(D1+D1)-(B+D2) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²
IK.108.07	(B+D1)-(D1+D1)-(B+D2) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	1x120mm ²



Kod Code	Malzeme Material	Civata Bolt	İletken Kesit Cross-section
IK.108.24	(B+D1)-(D1+D1)-(B+D2) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.108.25	(B+D1)-(D1+D1)-(B+D2) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.108.26	(B+D1)-(D1+D1)-(B+D2) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²
IK.108.27	(B+D1)-(D1+D1)-(B+D2) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	2x120mm ²



Kod Code	Malzeme Material	Civata Bolt	İletken Kesit Cross-section
IK.108.31	(B+D1)-(D1+D1)-(B+D2) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5mm
IK.108.32	(B+D1)-(D1+D1)-(B+D2) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5mm
IK.108.33	(B+D1)-(D1+D1)-(B+D2) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5mm
IK.108.34	(B+D1)-(D1+D1)-(B+D2) (D2+D2)-(N+N)	DC-NC	50x3 - 50x5mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

İletken Kroşeleri

Conductor Clips



Kod Code	Malzeme Material	Civata Bolt	İletken Kesit Cross-section
IK.111.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK.111.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK.111.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme Material	Civata Bolt	İletken Kesit Cross-section
IK.111.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.111.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.111.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross-Section
IK.111.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
IK.111.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
IK.111.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

İletken Kroşeleri

Conductor Clips



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross-Section
İK.112.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
İK.112.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
İK.112.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross-Section
İK.112.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
İK.112.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
İK.112.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross-Section
İK.112.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
İK.112.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
İK.112.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Vidalı İletken Kroşe

Screw Type Conductor Clips



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.113.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK.113.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK.113.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.113.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.113.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.113.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.113.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
IK.113.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
IK.113.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

İzolasyonlu Vidalı İletken Kroşe

Insulated Screw Type Conductor Clips



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.115.04	Paslanmaz Özel Alışım Special Stainless Alloy	DC-NC	1x50mm ²
IK.115.05		DC-NC	1x70mm ²
IK.115.06		DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.115.24	Paslanmaz Özel Alışım Special Stainless Alloy	DC-NC	2x50mm ²
IK.115.25		DC-NC	2x70mm ²
IK.115.26		DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.115.31	Paslanmaz Özel Alışım Special Stainless Alloy	DC-NC	20x3 - 25x5 mm
IK.115.32		DC-NC	30x2 - 30x5 mm
IK.115.33		DC-NC	40x3 - 40x5 mm

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Mahya Kroşesi

Conductor Clip For Roof Ridges



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK 116.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK 116.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK 116.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK 116.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK 116.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK 116.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK 116.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
IK 116.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
IK 116.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Esnemeli Mahya Kroşesi

Conductor Clip For Roof Ridges



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.117.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK.117.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK.117.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.117.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.117.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.117.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.117.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
IK.117.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
IK.117.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Kiremit Kroşesi

Conductor Clip For Roof Tile



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.118.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK.118.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK.118.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.118.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.118.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.118.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Boyut Cross Section
IK.118.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
IK.118.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
IK.118.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7= Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Plon Tipi Kroşe

Conductor Clip For Pylons



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.120.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK.120.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK.120.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.120.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.120.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.120.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.120.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
IK.120.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
IK.120.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Uzun Plon Tipi Kroşe

Conductor Clip For Pylons, Long Offset



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.121.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK.121.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK.121.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.121.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.121.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.121.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.121.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
IK.121.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
IK.121.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Boru Kroşe

Conductor Clip For Masts



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coated	Civata Bolt	Boru Çapı Dia.	İletken Kesit Cross-Section
IK.122.20.04		DC-NC	2	1x50mm ²
IK.122.20.05		DC-NC	2	1x70mm ²
IK.122.20.06		DC-NC	2	1x95mm ²
IK.122.20.24		DC-NC	2	2x50mm ²
IK.122.20.25		DC-NC	2	2x70mm ²
IK.122.20.26		DC-NC	2	2x95mm ²
IK.122.20.31		DC-NC	2	20x3-25x5mm
IK.122.20.32		DC-NC	2	30x2-30x5mm
IK.122.20.33		DC-NC	2	40x3-40x5mm
IK.122.25.04		DC-NC	2" ¹ / ₂	1x50mm ²
IK.122.25.05		DC-NC	2" ¹ / ₂	1x70mm ²
IK.122.25.06		DC-NC	2" ¹ / ₂	1x95mm ²
IK.122.25.24		DC-NC	2" ¹ / ₂	2x50mm ²
IK.122.25.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2" ¹ / ₂	2x70mm ²
IK.122.25.26		DC-NC	2" ¹ / ₂	2x95mm ²
IK.122.25.31		DC-NC	2" ¹ / ₂	20x3-25x5 mm
IK.122.25.32		DC-NC	2" ¹ / ₂	30x2-30x5mm
IK.122.25.33		DC-NC	2" ¹ / ₂	40x3-40x5mm
IK.122.30.04		DC-NC	3"	1x50mm ²
IK.122.30.05		DC-NC	3"	1x70mm ²
IK.122.30.06		DC-NC	3"	1x95mm ²
IK.122.30.24		DC-NC	3"	2x50mm ²
IK.122.30.25		DC-NC	3"	2x70mm ²
IK.122.30.26		DC-NC	3"	2x95mm ²
IK.122.30.31		DC-NC	3"	20x3-25x5mm
IK.122.30.32		DC-NC	3"	30x2-30x5mm
IK.122.30.33		DC-NC	3"	40x3-40x5mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Kenetli Çatı Kroşesi

Conductor Clip For Clamp Roofs



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.130.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK.130.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK.130.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.130.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.130.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.130.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B)- (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.130.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
IK.130.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
IK.130.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Kenetli Çatı Kroşesi

Conductor Clip For Clamp Roofs



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.131.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK.131.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK.131.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.131.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.131.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.131.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.131.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
IK.131.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
IK.131.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Oluk Kroşesi

Conductor Clip For Gutters



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.133.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK.133.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK.133.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.133.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.133.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.133.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.133.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
IK.133.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
IK.133.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Metal Çatı Kroşesi

Conductor Clip For Metallic Roofs



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.134.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK.134.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK.134.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.134.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.134.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.134.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.134.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
IK.134.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
IK.134.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

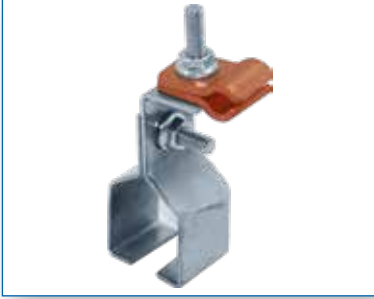
CİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Metal Çatı Kroşesi

Conductor Clip For Metallic Roofs



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.135.04	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
IK.135.05	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
IK.135.06	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.135.24	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x50mm ²
IK.135.25	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x70mm ²
IK.135.26	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	2x95mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
IK.135.31	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm
IK.135.32	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	30x2-30x5 mm
IK.135.33	(D1+B)-(D1+D1)-(D2+B) (D2+D2)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	40x3-40x5 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Plastik Kroşeler

Plastic Clips



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	İletken Çapı Cross Section
IPK.206.01	P	6-10 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	İletken Çapı Cross Section
IPK.207.01	P	6-10 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	İletken Çapı Diameter	İletken Kesit Cross Section
IPK.208.01	P	6-10mm	30x3 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	İletken Çapı Diameter
IPK.210.01	P	2x8 mm
IPK.210.02	P	2x10 mm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Plastik Kroşeler

Plastic Clips



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	İletken Çapı Diameter
IPK.211.01	P	1x8 mm
IPK.211.02	P	1x10 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt
IPK.201.01	P	M8



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	İletken Kesit Cross Section
IPK.301.01	P	1x8 mm
IPK.301.02	(P+C)	1x8 mm
IPK.301.03	P	1x10 mm
IPK.301.04	(P+C)	1x10 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	İletken Kesit Cross Section
IPK.302.01	(IPK-301.03)+1	20x3 mm
IPK.302.02	(IPK-301.03)+2	25x3 mm
IPK.302.03	(IPK-301.03)+3	30x3 mm
IPK.302.04	(IPK-301.03)+4	30x3.5 mm
IPK.302.05	(IPK-301.03)+5	40x4 mm
IPK.302.06	(IPK-301.03)+6	40x5 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Plastik Kroşeler

Plastic Clips



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Boyut Size
IPK.303.00	P	100x100x100 mm
IPK.303.01	P+C	100x100x100 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	İletken Çapı Cond. Dia
ICK.100.01	P	8 mm
ICK.100.02	P+C	10 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	İletken Çapı Size
ICK.103.01	P	8 mm
ICK.103.02	P	10 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	İletken Kesit Cross Section
ICK.104.00.1	(P+C) + (ICK-103.02)+1	20x3 mm
ICK.104.00.2	(P+C) + (ICK-103.02)+2	25x3 mm
ICK.104.00.3	(P+C) + (ICK-103.02)+3	30x3 mm
ICK.104.00.4	(P+C) + (ICK-103.02)+4	30x3,5 mm
ICK.104.00.5	(P+C) + (ICK-103.02)+5	40x4 mm
ICK.104.00.6	(P+C) + (ICK-103.02)+6	40x5 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Boyut Size
BT.101.01	C	100x100x60 mm
BT.101.02	C	100x100x80 mm
BT.101.03	C	100x100x100 mm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Test Klemensi

Test Clamp



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
TK.201.24	(P+B)-(P+B4) (P+D1)-(P+D2)-(P+N)	DC-NC	2x50 mm ²
TK.201.25	(P+B)-(P+B4) (P+D1)-(P+D2)-(P+N)	DC-NC	2x70 mm ²
TK.201.26	(P+B)-(P+B4) (P+D1)-(P+D2)-(P+N)	DC-NC	2x95 mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
TK.105.04	(P+B)-(P+B4) (P+D1)-(P+D2)-(P+N)	DC-NC	1x50 mm ²
TK.105.05	(P+B)-(P+B4) (P+D1)-(P+D2)-(P+N)	DC-NC	1x70 mm ²
TK.105.06	(P+B)-(P+B4) (P+D1)(P+D2)-(P+N)	DC-NC	1x95 mm ²
TK.105.31	(P+B)-(P+B4) (P+D1)-(P+D2)-(P+N)	DC-NC	20x3-25x5 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	İletken Kesit Cross Section
TK.103.04	B-F-S	1x50 mm ²
TK.103.05	B-F-S	1x70 mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
TK.104.04	D1-D2-N-S	DC-NC	1x50 mm ²
TK.104.05	D1-D2-N-S	DC-NC	1x70 mm ²
TK.104.06	D1-D2-N-S	DC-NC	1x95 mm ²

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Test Klemensi

Test Clamp



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
TK.107.04	D1-D2-N-S	DC-NC	1x50 mm ²
TK.107.05	D1-D2-N-S	DC-NC	1x70 mm ²
TK.107.06	D1-D2-N-S	DC-NC	1x95 mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
TK.202.24	(D1+B)-(D1+S)-(D1+F) (D2+S)-(D2+F)-(N+S)-(N+F)	DC-NC	2x50 mm ²
TK.202.25	(D1+B)-(D1+S)-(D1+F) (D2+S)-(D2+F)-(N+S)-(N+F)	DC-NC	2x70 mm ²
TK.202.26	(D1+B)-(D1+S)-(D1+F) (D2+S)-(D2+F)-(N+S)-(N+F)	DC-NC	2x95 mm ²
TK.202.31	(D1+B)-(D1+S)-(D1+F) (D2+S)-(D2+F)-(N+S)-(N+F)	DC-NC	20x3-25x5 mm
TK.202.32	(D1+B)-(D1+S)-(D1+F) (D2+S)-(D2+F)-(N+S)-(N+F)	DC-NC	30x3-30x5 mm
TK.202.33	(D1+B)-(D1+S)-(D1+F) (D2+S)-(D2+F)-(N+S)-(N+F)	DC-NC	40x3-40x5 mm

Muhafaza Borusu

Protective Tube for Conductor



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Boru Çapı (inch) Pipe Dia (inch)	Boru Boyu Pipe Length
KB.102.01	D1-D2-N	½"	3 m
KB.102.02	D1-D2-N	¾"	3 m
KB.102.03	D1-D2-N	1"	3 m
KB.102.04	D1-D2-N	1" ¼	3 m

TESİSAT MALZEMELERİ

INSTALLATION EQUIPMENTS

Paratoner Direği Kelepçesi "Omega Tipi"

Clamp For Protective Tube



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	Boru Çapı (inch) Pipe Dia. (inch)
CDM.101.05	D1-D2-N	2"
CDM.101.06	D1-D2-N	2"½
CDM.101.07	D1-D2-N	3"

Eşpotansiyelleme Takoğu, Tek İletken için

Equipotential Bonding Piece For Metal Protective Tube



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Boru Çapı Pipe Dia
EPT.101.00	A-S-B	½"
EPT.101.01	A-S-B	¾"
EPT.101.02	A-S-B	1"
EPT.101.03	A-S-B	1" ¼

Eşpotansiyelleme Takoğu, Çift İletken için

Equipotential Bonding Piece For Metal Protective Tube



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Boru Çapı Pipe Dia
EPT.102.00	A-S-B	½"
EPT.102.01	A-S-B	¾"
EPT.102.02	A-S-B	1"
EPT.102.03	A-S-B	1" ¼

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

A.G. PARAFUDR SERİSİ

A.G. PARAFUDR SERIES







YERLİ TASARIM



SERTİFİKALAR / CERTIFICATES

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT




CERTIFICATE
No. B 107062 0001 Rev. 00

Holder of Certificate: Radsan Elektromekanik A.S.
1122 cadde 1434 sokak no:1 incek osk, yeminmahalle
06378 Ankara
TURKEY

Production Facility(ies): 080648

Certification Mark: 

Product: Surge protection equipment (AC SPD)

Model(s): SRG T2 1+1, SRG T2 3+1, SRG T2 1P, SRG T2 2P, SRG T2 3P, SRG T2 4P

Parameters:

SPD type:	Class II
Maximum continuous operating voltage Uc:	320VAC
Max discharge current Imax:	40kA
Nominal discharge current In:	20kA
Voltage protection level Up:	1.5kV
Short circuit withstand Ics:	300A
Number of ports:	One port
Mounting method:	Flush
Degree of protection:	IP20(after proper installation)
Temperature range:	Extended (-40°C to +70°C)

Tested according to: IEC 61643-11:2011
EN 61643-11:2012

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition the certification holder must not transfer the certificate to third parties. See also notes overleaf.

Test report no.: 041001004576018
Valid until: 2023-11-22

Date: 2020-02-11 (Boke Ouyang)

Boke Ouyang

Page 1 of 1
TUV SUD Product Service GmbH - Certification Body • Rosenstraße 65 • 80339 Munich • Germany

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT




CERTIFICATE
No. B 107062 0003 Rev. 00

Holder of Certificate: Radsan Elektromekanik A.S.
1122 cadde 1434 sokak no:1 incek osk, yeminmahalle
06378 Ankara
TURKEY

Certification Mark: 

Product: Surge protection equipment
Surge protective device

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition the certification holder must not transfer the certificate to third parties. See also notes overleaf.

Test report no.: 701281921405-00
Valid until: 2025-01-15

Date: 2020-02-19 (Jin Zhu)

Jin Zhu

Page 1 of 2
TUV SUD Product Service GmbH - Certification Body • Rosenstraße 65 • 80339 Munich • Germany

SERTİFİKALAR / CERTIFICATES

ASO		YERLİ MALİ BELGESİ		ULUSLAR VE BÖLGELER İTİFAKI	
Belgenin Veriliş Tarihi : 15.10.2021 Belgenin Geçerlilik Tarihi : 15.10.2022 Belge No : 2021197785306					
Üretim Üsüsü : RADSAN ELEKTROMEKANİK İNŞAAT ENERJİ MAKİNA TELEKOMÜNİKASYON BİLİŞİM SANAYİ VE TİCARİET ANONİM ŞİRKETİ					
İşyeri Adresi : Hasanpaşa Bahçelievler Mahallesi Atatürk Caddesi No:19 ELMADAĞ/ANKARA					
Üretim Üsüsü Vergi Kimlik No : 7340189513 TC Kimlik No : MERSİS No : 0734018951500014					
Telefon :	312.8652240	E-posta :	radsan@radsan.com.tr		
Faks :	312.8652192	Web Adresi :	www.radsan.com.tr		
Ticaret Sicil No :	52661	Üye Sicil No :	2391		
Ürün Adı :	A.G. PARAFUDR TİP 1+2				
Ürün Kodu (PRODCOMSGTİP) :	27.12.10.40.00 /				
Teknik Özellikler(Marka Adı, Modeli, Seri Numarası, Çıktı)					
Kapasite Raporunun Tarihi :	12.08.2020	No :	25266	Geçerlilik Süresi :12.08.2022	
Sanayi Sicil Belgesinin Tarihi :	05.12.2012	No :	562463		
Yerli Katkı Oranı :	% 85,28				
Ürünün Teknolojik Düzeyi (dışlık/orta-dışlık/orta-yüksek/yüksek)(Türme) : orta-yüksek					
Diğer bilgi ve belgeler :					
İşbu belge Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 13/09/2014 tarih ve 29118 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Yerli Mali Tablolu (SGM 2014/35)" ile istisnadan ve EÜBÜ tarafından hazırlanan "Yerli Mali Belgesinin Düzenlenmesi Uygulanması Esaslarına" göre 15.10.2021 tarihinde düzenlenmiştir. Belgenin geçerlilik süresi veriliş tarihinden itibaren bir yıl geçerlidir.					
Düzenleyen Oda/Borsa ANKARA SANAYİ ODASI					

ASO		YERLİ MALİ BELGESİ		ULUSLAR VE BÖLGELER İTİFAKI	
Belgenin Veriliş Tarihi : 15.10.2021 Belgenin Geçerlilik Tarihi : 15.10.2022 Belge No : 2021197785307					
Üretim Üsüsü : RADSAN ELEKTROMEKANİK İNŞAAT ENERJİ MAKİNA TELEKOMÜNİKASYON BİLİŞİM SANAYİ VE TİCARİET ANONİM ŞİRKETİ					
İşyeri Adresi : Hasanpaşa Bahçelievler Mahallesi Atatürk Caddesi No:19 ELMADAĞ/ANKARA					
Üretim Üsüsü Vergi Kimlik No : 7340189513 TC Kimlik No : MERSİS No : 0734018951500014					
Telefon :	312.8652240	E-posta :	radsan@radsan.com.tr		
Faks :	312.8652192	Web Adresi :	www.radsan.com.tr		
Ticaret Sicil No :	52661	Üye Sicil No :	2391		
Ürün Adı :	A.G. PARAFUDR TİP 2				
Ürün Kodu (PRODCOMSGTİP) :	27.12.10.40.00 /				
Teknik Özellikler(Marka Adı, Modeli, Seri Numarası, Çıktı)					
Kapasite Raporunun Tarihi :	12.08.2020	No :	25266	Geçerlilik Süresi :12.08.2022	
Sanayi Sicil Belgesinin Tarihi :	05.12.2012	No :	502463		
Yerli Katkı Oranı :	% 79,30				
Ürünün Teknolojik Düzeyi (dışlık/orta-dışlık/orta-yüksek/yüksek)(Türme) : orta-yüksek					
Diğer bilgi ve belgeler :					
İşbu belge Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 13/09/2014 tarih ve 29118 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Yerli Mali Tablolu (SGM 2014/35)" ile istisnadan ve EÜBÜ tarafından hazırlanan "Yerli Mali Belgesinin Düzenlenmesi Uygulanması Esaslarına" göre 15.10.2021 tarihinde düzenlenmiştir. Belgenin geçerlilik süresi veriliş tarihinden itibaren bir yıl geçerlidir.					
Düzenleyen Oda/Borsa ANKARA SANAYİ ODASI					

Yerli Mali Belgesi

YAŞAM VE GEÇİCİ DARBELER

Son 50 yılda teknolojindeki hızlı ilerleme ve elektronik sistemlerdeki gelişmeler günlük yaşam konforumuzu önemli derecede arttırmıştır. Şehirlerin büyümesi nedeniyle elektrik şebekeleri gelişerek çok karmaşık hale gelmiştir. Gelişen elektronik sistemlerin hassaslaşması ve karmaşıklaşan besleme şebekeleri nedeniyle elektronik sistemler geçici darbelerden kolayca etkilenir hale gelmiştir. Haberleşme, ulaşım, sağlık gibi sistemlerde hizmetlerin aksaması insan hayatı ve konforunda önemli sorunlara yol açmaktadır. Ekonomik sonuçlar ise konunun bir diğer yüzüdür. Arızalanan ekipmanların tamir, yenileme giderleri önemli maliyetler doğurmaktadır. Elektrik kesintileri, veri kaybı, üretim sistemlerinin durması gibi kayıplardan doğan maliyet, arızalanan elektronik sistemlerin maliyetinden ise çok daha yüksektir.



Elektronik sistemlerin geçici darbelerle karşı korumanın gerekliliği sürekli artmaktadır. Bu durumun önemli sebepleri:

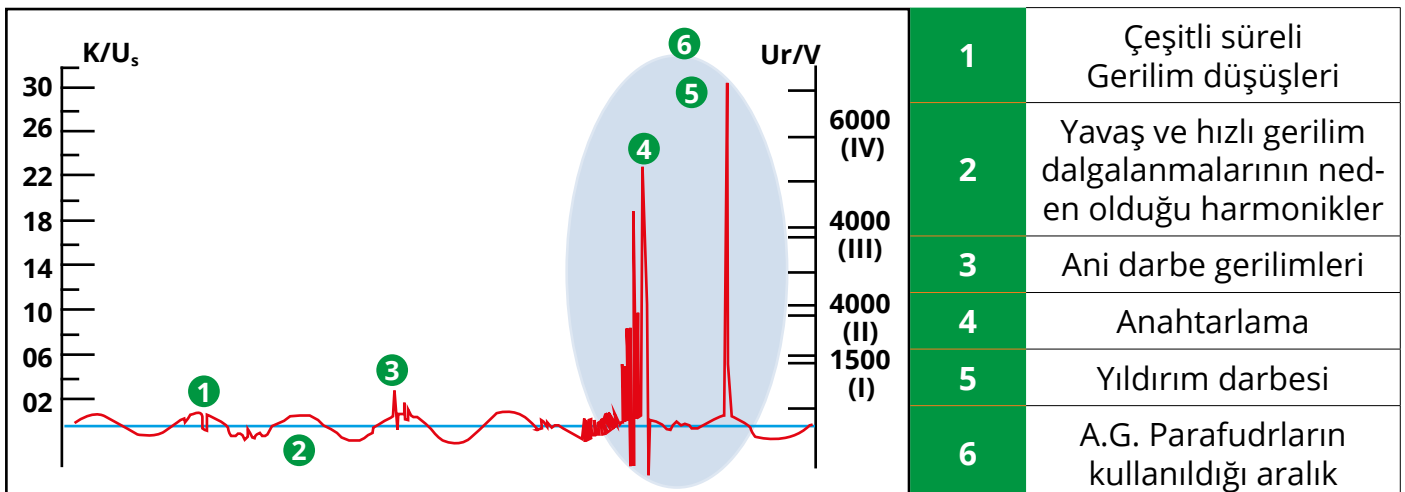
1. Elektronik sistemlerin kullanımının sürekli artması: veri merkezleri, bilgisayarlar, sunucular v.b.
2. Teknolojideki gelişmelerle birlikte elektronik ekipmanların çok daha hassas hale gelmesi
3. Şehirlerin büyük ve karmaşık besleme şebekelerinde aşırı gerilim, anahtarlama, kirlilik, gürültü gibi olumsuzlukların çoğalması

4. İklim değişikliği nedeniyle yıldırım sayılarının artması

GEÇİCİ DARBELER

Ani geçici aşırı gerilimler (darbeler) ne demektir ?

Geçici aşırı gerilim, iki veya daha fazla iletken arasında ölçülen potansiyel farkın (voltaj) kısa süreli artışıdır. Bu bağlamda kısa kelimesi, mikro saniyeden (saniyenin milyonda biri) birkaç milisaniyeye (saniyenin binde biri) kadar değişiklik gösterebilir. Gerilimdeki artış ise birkaç volttan binlerce volta kadar olabilir. Bir şebeke güç kaynağı için, bu iletkenler faz, nötr ve toprak olacaktır. Veri, haberleşme ve sinyal hatları için ise bu iletkenler hatlar ve toprak/ekran olacaktır.



Geçici Darbelerin Kaynakları

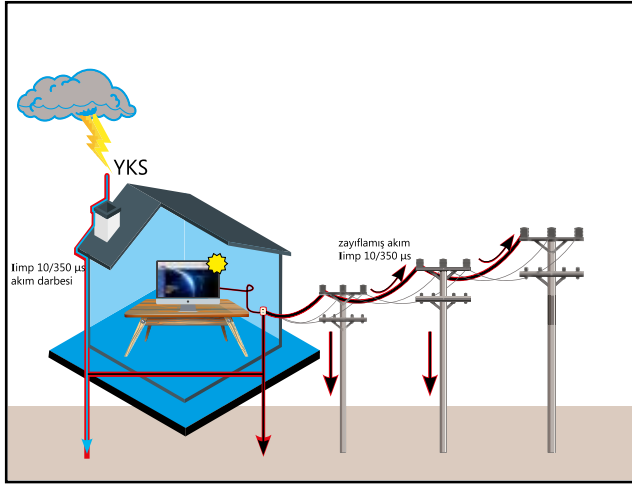
Geçici darbeler yıldırım düşmesi (dirençli, endüktif veya kapasitif kuplaj yoluyla) veya elektriksel anahtarlama olayları ile meydana gelir.

Tüm geçici darbelerin yaklaşık %35' i yapı dışından gelmektedir. Bu kaynaklar yıldırım, şebekede anahtarlama, elektrik kazaları, yakın sanayi bölgelerindeki büyük motorlardan gelen yükler gibi çeşitli dış etkenlerdir. Kalan %65'i ise evlerimizde ve tesislerimizde üretilmektedir. Mikrodalga fırınlar, lazer yazıcılar ve fotokopi makineleri, elektrikli motorlar, elektrikli cihazlar ve hatta ışıkları açıp kapatan anahtarlar gibi kaynaklardan gelmektedir.

Yıldırım ve anahtarlama kaynaklı geçici darbeler 4 farklı sınıfa ayrılır.

1- Doğrudan Yıldırım Düşmesi

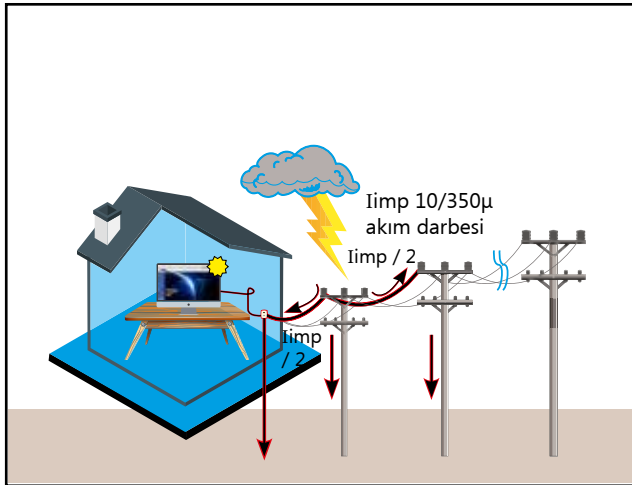
Yıldırım, yüzlerce kiloamper, gerilim ve gigawatt güce erişebilen, muazzam güçlü, halen tam olarak çözümlenememiş bir doğal afettir. Yıldırım, düştüğü noktada büyük hasarlar meydana getirmekle birlikte kilometrelerce uzaktaki bir elektrik sistemine de zarar verebilir.



Doğrudan yıldırım düşmesinin ilk etkisi, yapılarda yangına sebep olmaktır. Paratoner veya kafes metodu gibi yöntemlerle dış yıldırımdan korunma sistemi kurulan yapılarda yangın riski çok aza indirgenmiş olur. Genel düşüncenin aksine dış yıldırımlık sistemi elektrik sistemlerini korumaz. İkinci etki ise elektrik sistemlerine verdiği zarardır. Ülkemiz elektrik sistemlerinde genelde fazların toprağa göre potansiyel farkı 220 V'dur. Nötr ve topraklama ise 0 volt olarak referans noktalarıdır. Yapıya yıldırım düştüğü zaman akım toprağa ve elektrik

şebekesine akar. PE'deki direnç nedeniyle PE iletkenindeki gerilimin binlerce volta çıkması büyük bir potansiyel fark oluşturur. Bu potansiyel fark ekipmanın şebeke ve toprak arasındaki izolasyonunu kolayca deler. Böylece yıldırım akımı ekipmanın üzerinden akarak bozulmasına yol açar.

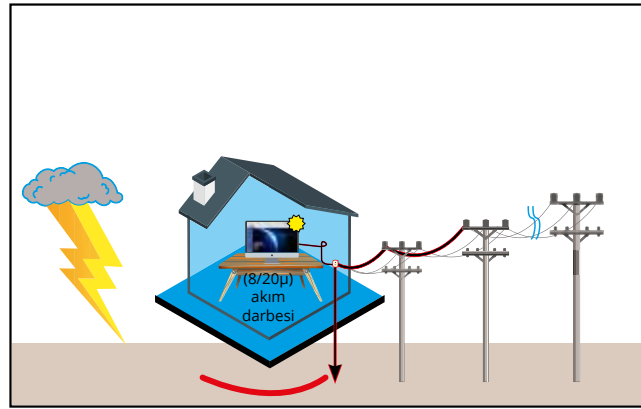
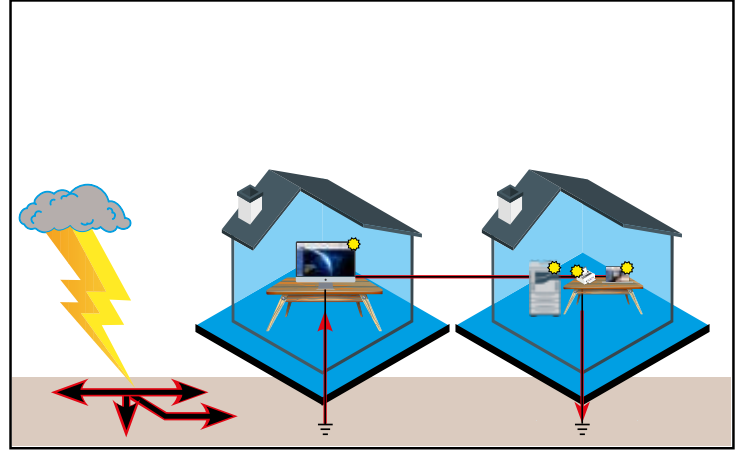
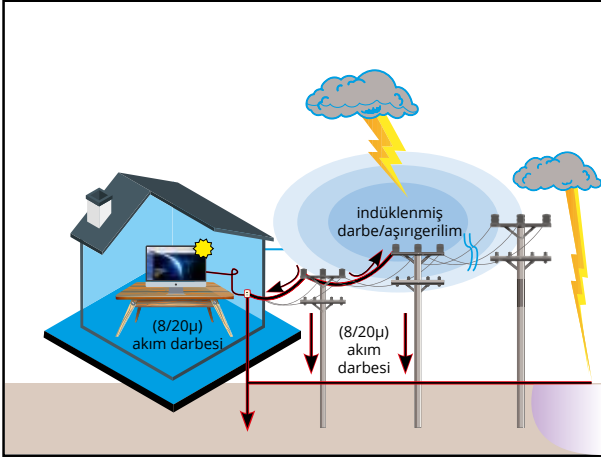
2- Havai Hatlara Düşen Yıldırımın Yapıyı Etkilemesi



Yapının çevresindeki ve yapının beslendiği hatlara yıldırım düştüğünde, yıldırım akımı hat üzerinden akarak yapıya ulaşır ve aşırı gerilim meydana getirir.

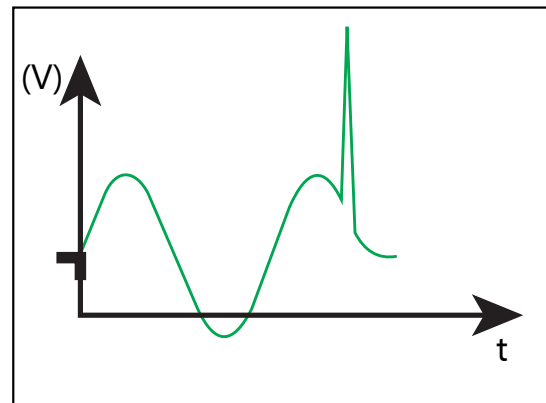
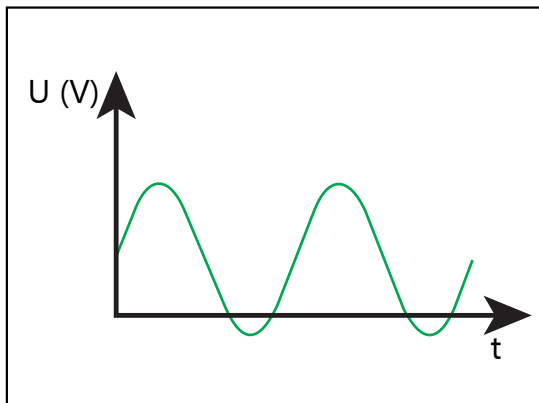
3- Dolaylı Yıldırım Darbeleri (Elektromanyetik Etki)

Yıldırımın güçlü elektromanyetik alanı elektrik sistemleri üzerinde aşırı gerilim oluşturabilir. Benzer şekilde, dış yıldırımın sistemine düşen bir yıldırım, binanın içindeki kapalı devrelerde darbe oluşturur. Diğer kaynaklara göre daha az hasar verir ancak veri hatları gibi çok hassas elektronik sistemler elektromanyetik etkiden etkilenebilir.



4- Anahtarlama

Anahtarlama eylemleri, elektrik enerjisinin olduğu hemen hemen her yerde sıkça gerçekleşir. Bu nedenle anahtarlama olaylarının neden olduğu geçici aşırı gerilimler çok yaygındır ve önemli bir parazit kaynağı olabilir. Bir iletkenin akan akım, enerjinin depolandığı manyetik bir alan oluşturur. Akım kesildiğinde veya kapatıldığında, manyetik alandaki enerji aniden serbest kalarak yüksek voltaj geçişine sebep olur. Özellikle motorlar, trafolar, ark fırınları, kaynak ekipmanları gibi ekipmanların anahtarlama ve ani yük değişimindeki endüktif yükler ani akım değişimleri meydana getirerek geçici gerilim darbelerine neden olur.

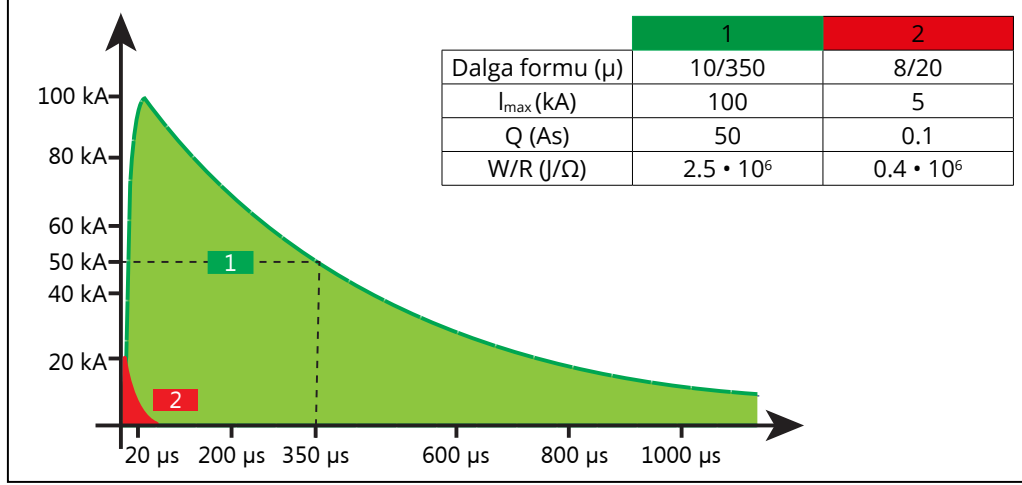


Akım Darbeleri Dalga Şekilleri

IEC EN 61643 serisi gibi standartlar, A.G. Parafudrlarının testlerinin yapılabilmesi için yıldırım akımlarının ve voltajlarının özelliklerini tanımlar. Yıllar süren gözlem, ölçümleme ve analizler sonucu belirlenen bu dalga formları gerçek olayları en uygun şekilde temsil etmektedir.

Geçici dalga formları hızla yükselen bir kenara ve daha uzun bir kuyruğa sahiptir Tepe değerleri, yükselme süresi ve yarılanma süresi ile tanımlanırlar.

Aşağıdaki darbe şekilleri, şebeke, sinyal ve telekom hatlarında kullanılacak A.G. Parafudrları test etmek için kullanılan ortak akım ve gerilim dalga formlarıdır.



	Yükselme süresi (en yüksek değer %10'undan %90'ına çıkış)	Pik Akım	Yarılanma süresi
10/350μs dalgası	10 μs	$I_{imp} = 100$ kA	350μs
8/20μs dalgası	8 μs	I_n veya $I_{max} = 40$ kA	20μs

GEÇİCİ DARBEDEN KORUMAK İÇİN GEREKEN ÖNLEMLER

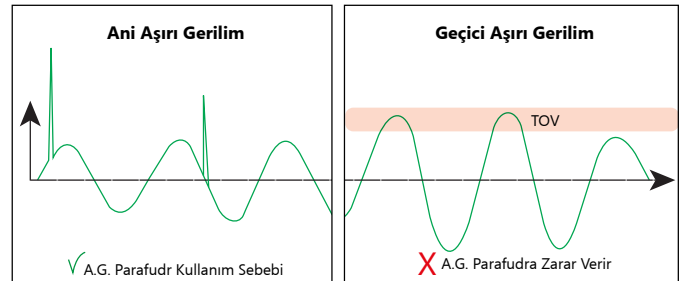
Elektronik sistemlere yönelik yıldırım tehdidini en aza indirmek için kullanılacak çeşitli teknikler vardır. Birbirlerine alternatif teknikler olarak uygulamak yerine tümünün uygulanması başarı şansını arttıracaktır.

IEC EN 62305-4, yıldırım ve elektrik anahtarlamaından kaynaklanan geçici aşırı gerilimlerin şiddetini en aza indirmek için bir dizi önlem açıklar:

- Topraklama ve eşpotansiyel bağlantıların yapılması
- Elektromanyetik ekranlama ve hat yönlendirme (line routing) yapılması
- Koordineli A.G. Parafudr uygulanması
- Yıldırımdan korunma sisteminin iyileştirilmesi
- Fiber optik kablo kullanımı (izolasyonla koruma)

Ekipmanların geçici aşırı gerilimlere karşı korunması, A.G. Parafudr kullanımına dayanır ve temel olarak aşağıdakilerden oluşur:

- Zararlı enerjiyi, toprağa vererek ekipmanın korunması
- Ekipmana gelen aşırı gerilimin, ekipmanla uyumlu seviyede tutulması
- Yıldırım akımlarının akışından kaynaklanan, elektromanyetik alanların oluşturduğu induksiyonun etkilerini en aza indirilmesi

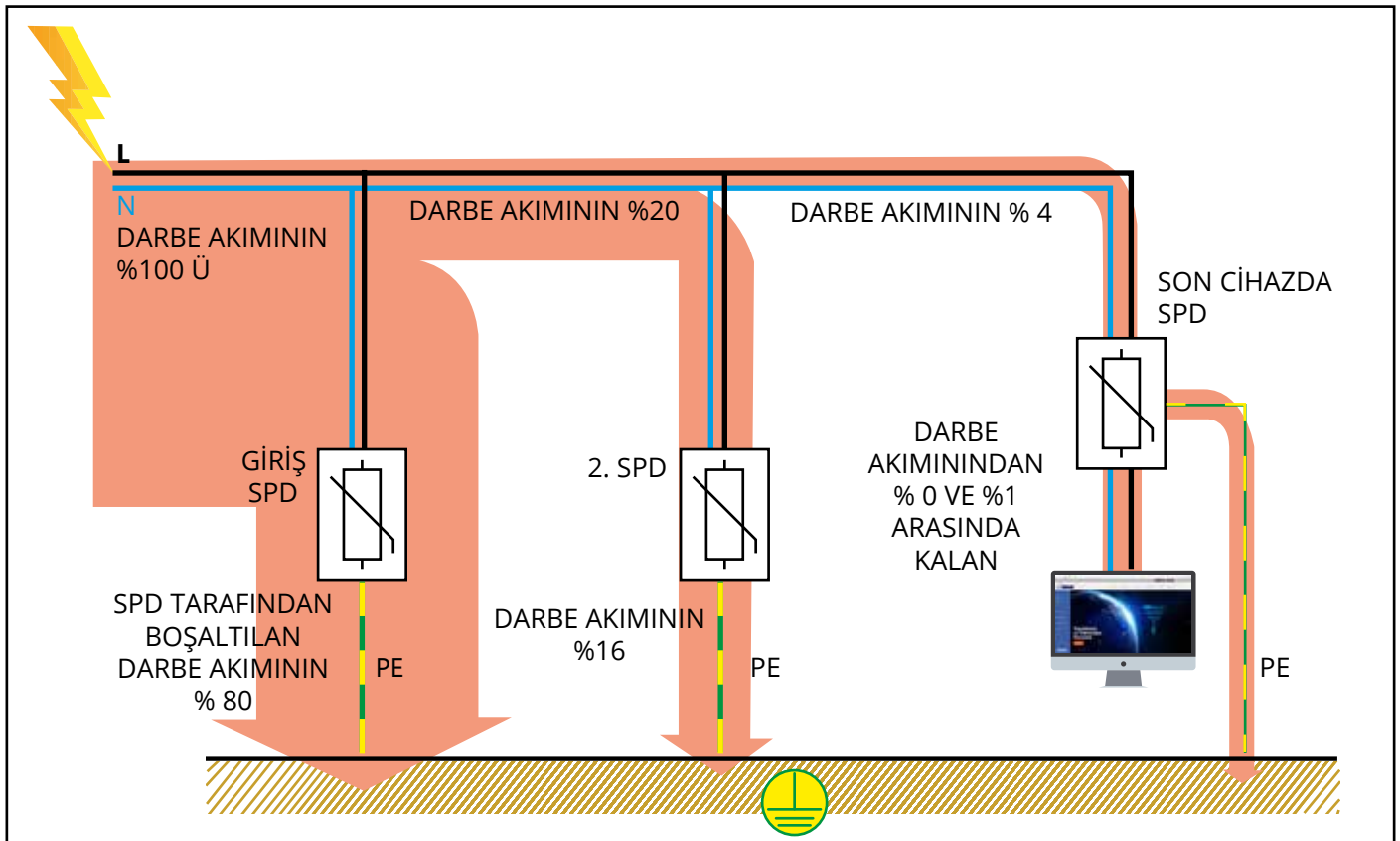
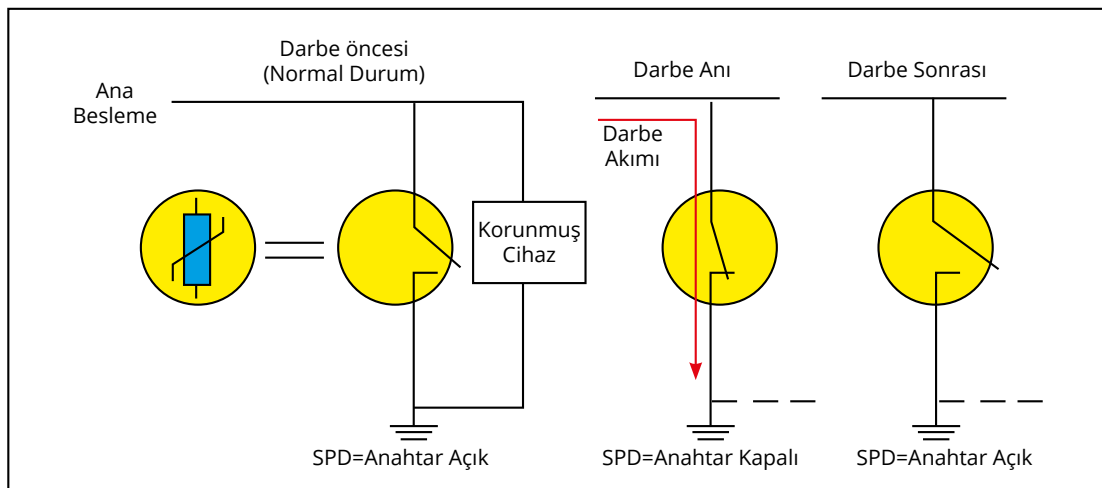


A.G. PARAFUDR NASIL ÇALIŞIR

A.G. Parafudrlar elektriksel sistem ve ekipmanlarının geçici darbelerden korunması için özel olarak tasarlanmıştır. İçindeki varistör, GDT benzeri komponentler sayesinde hem yük boşalmasını sağlar, hem de koruduğu ekipmanın darbe dayanım gerilimine uygun olacak şekilde aşırı gerilimi sınırlar.

A.G. Parafudr çalışma prensibi bir devre kesicinininkine benzetilebilir:

- Normal kullanımda (aşırı gerilim yok): Açık devre kesiciye benzer. Aktif hatlarla toprak arası izoledir.
- Aşırı gerilim olduğunda, birkaç nanosaniye içinde empedansını düşürerek aktif hale gelir. Kapalı devre gibi çalışarak yıldırım akımını toprağa boşaltır. (devre kesici kapalı).
- Aşırı gerilim boşaltıldığında, otomatik olarak normal empedansına döner (devre kesici açık).



A.G. PARAFUDR ÇEŞİTLERİ

Genel olarak A.G. Parafudrlar, zayıf akım güç sistemleri ve veri parafudrları olarak iki sınıfa ayrılır.

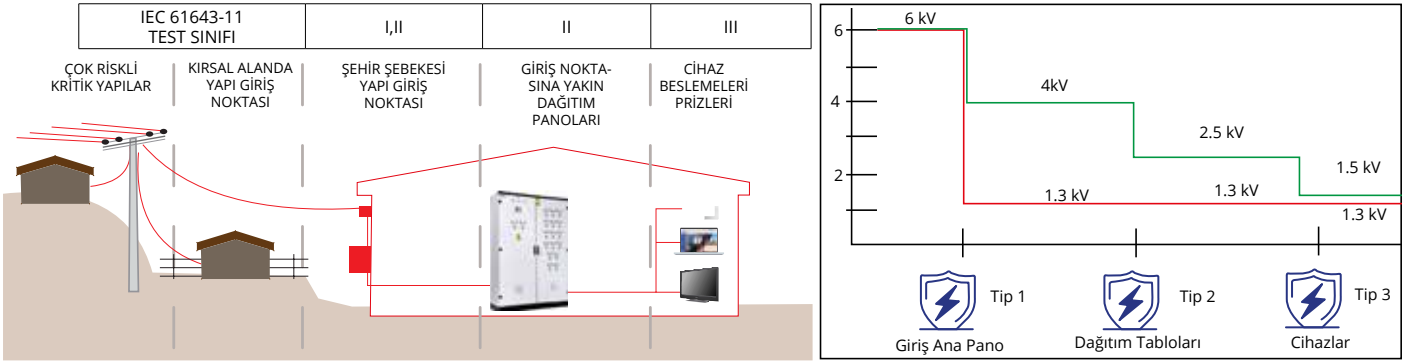
Güç Sistemleri İçin A.G. Parafudrlar

1. Tip 1 A.G. Parafudrlar, büyük miktardaki enerjiyi yönlendirme yeteneğinden dolayı doğrudan yıldırım darbelerinden korunmak için kullanılır. Yüksek yıldırım enerjisi deşarj kapasitesine sahiptirler. 10/350µs dalga formuna sahip bir deşarj akımı ile test edilirler.

2. Tip 1+2 A.G. Parafudrlar sistemin girişindeki hassas bir cihazı korumak için kullanılır. Doğrudan yıldırımdan kaynaklanan büyük miktardaki enerjiyi yönlendirme yeteneğine ve ana panodan direk beslenen elektrikli cihazları dolaylı yıldırım etkisinden koruyacak hassaslığa sahiptirler.

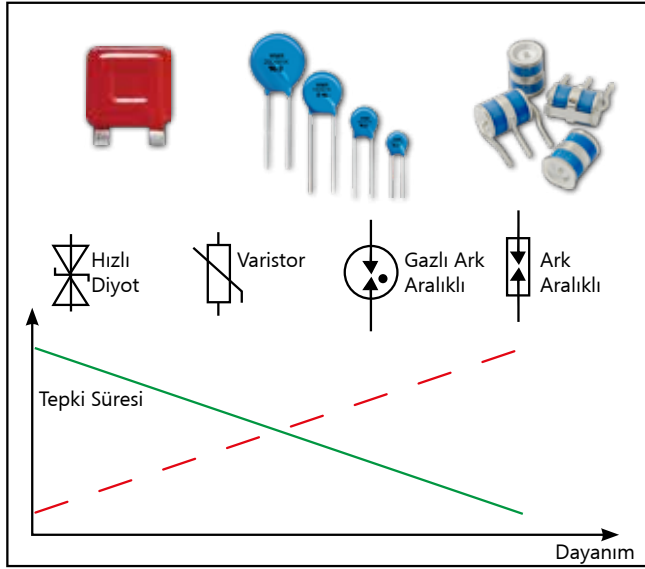
3. Tip 2 A.G. Parafudrlar doğrudan olmayan yıldırım darbelerine karşı koruma sağlar. Çok sayıda boşalımdan çok hızlı ve yüksek koruma sağlayarak korurlar. Korunacak ekipmanın yakınına takılmalıdır. 8/20µs dalga formuna sahip bir deşarj akımı ile test edilirler.

4. Tip 3 A.G. Parafudrlar, hassas elektronik cihazların korunması için kullanılırlar. Kom-bine dalga formuna (gerilim 1,2/50 µs; akım 8/20 µs) sahip bir deşarj akımı ile test edilirler.




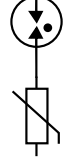
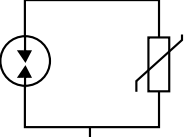
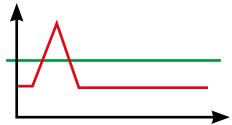
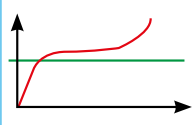
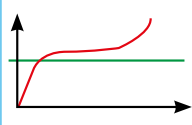
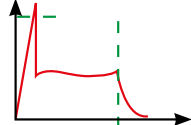
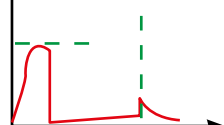


	Tip 1	Tip 1+2	Tip 2	Tip 3
Kullanım Alanı	Doğrudan yıldırım kaynaklı aşırı gerilimlerden korunmak için	Doğrudan ve dolaylı yıldırım darbelerinden korunmak için	Dolaylı yıldırım aşırı gerilimleri ve anahtarlama etkisinin oluşturduğu darbelerden korunmak için	Hassas ekipmanların dolaylı yıldırım ve anahtarlama etkisinden korunması için
Yapısı	Genellikle spark gapler veya GDT'ler	Genellikle varistör+spark gap	Genellikle varistörler veya varistör+spark gap	Genellikle varistör ve diyotlar
Montaj Yeri	Sistemin giriş panosuna takılır.	Sistemin girişinde hassas ekipmanın varsa takılır.	Yapıdaki hassas ekipmanların beslediği tüm elektrik panolarına takılır.	Panoya, son kullanım noktasına (priz) veya ekipman üzerine takılır.
Testler	10/350µs dalga formundaki darbeler ile	Hem 10/350µs hem de 8/20µs dalga formundaki darbeler ile	8/20µs dalga formundaki darbeler ile	gerilim 1,2/50 µs ve akım 8/20 µs formundaki darbeler ile

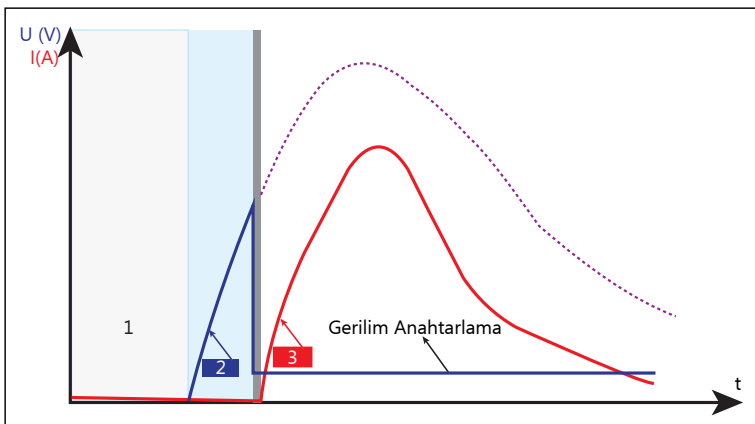
A.G PARAFUDRDA KULLANILAN TEKNOLOJİLER



Bir A.G. Parafudrda en az 1 adet doğrusal olmayan bileşen vardır. Bu bileşenin elektriksel direnci, kendine uygulanan gerilime bağlı olarak değişir. Radsan parafudr grubunda genellikle 4 çeşit bileşen kullanılmıştır. Her bileşenin farklı avantajları ve dezavantajları olduğu için en iyi sonucun elde edebilmesi için iki teknolojinin avantajlarının birleştirilmesi sonucu elde edilen Kombine-Hibrid parafudrlar geliştirilmiştir.

	GAZ ARK ARALIKLI	SPARK GAP	VARİSTOR	SERİ GDT & VARİSTOR	PARALEL GDT & VARİSTOR
SEMBOL					
ÇALIŞMA MODU	GERİLİM ANAHTARLAMA	GERİLİM ANAHTARLAMA	GERİLİM LİMİTLEME	GERİLİM ANAHTARLAMA VE LİMİTLEME	GERİLİM ANAHTARLAMA VE LİMİTLEME
ÇALIŞMA EĞRİSİ					
UYGULAMA	TELEKOM A.G. ŞEBEKESİ	A.G. ŞEBEKE	A.G. ŞEBEKE	A.G. ŞEBEKE	A.G. ŞEBEKE
PARAFUDR	TİP 1 veya TİP 2	TİP 1	TİP 1 veya TİP 2	TİP 1+TİP 2	TİP 1+TİP 2

Spark Gap Kullanılan A.G. Parafudrlar



Yüksek genlikli darbelerden korunmak için tasarlanmış, kıvılcım aralığı prensibi ile çalışan anahtarlama sınıfı A.G. Parafudrlardır. Güçlü darbelerle rahatlıkla dayanabilirler ancak tepki süreleri biraz uzun olduğu için düşük genlikli, zayıf darbelerle karşı koruma sağlayamazlar. Aşırı gerilim korumanın 1. aşaması için tasarlanmıştır.

Spark gapler, kapalı kapsüller içinde dış ortamdan ve belirli bir gerilim seviyesine kadar birbirlerinden izole, özel olarak konumlandırılmış iki elektrottan oluşur. (1)Normal koşullar altında izolasyon nedeniyle iki elektrot arasında akım akmaz. (2) Darbe sırasında, elektrotlar arasında

oluşan elektrik arkı nedeniyle spark gap'in empedansı çok hızlı şekilde (100ns) 0,1-1 Ω 'a düşer ve (3) akım elektrotlar arasından akar. Darbe bittiğinde ark sönmülenerek tekrar izolasyon başlar. Elektrotların şekli, malzemeleri ve aralarındaki mesafe, ark aralığının davranışını karakterize ederek koruma seviyesini, deşarj kabiliyetini ve diğer özelliklerini belirler.

Gaz Doldurulmuş Ark Aralıklı Koruyucular (GDT)

İçi gazla dolu kapalı kapsül ve ark sayesinde yüksek dirençli izolatörler gibi davranır. Genellikle her iki taraftaki metal elektrotlar ve bunları muhafaza eden silindirik seramik gövdeli kapalı kapsül şeklinde üretilirler. Genellikle düşük basınç altında inert gaz karışımı ile doldurulurlar. Kısa tepki süresi ve $I_{lim} = 100 \text{ kA}$ 'ya (10/350) kadar yüksek seviye deşarj sönmüleme kabiliyetine sahiptirler. Küçük spesifik kapasitelere (çok küçük pF) ve yüksek izolasyon direncine ($> 1000 \text{ M}\Omega$) sahiptir. Gaz deşarj tüpleri uzun ömürlüdürler ve yüksek kararlılığa sahiptirler.

Varistör Kullanılan A.G. Parafudrlar

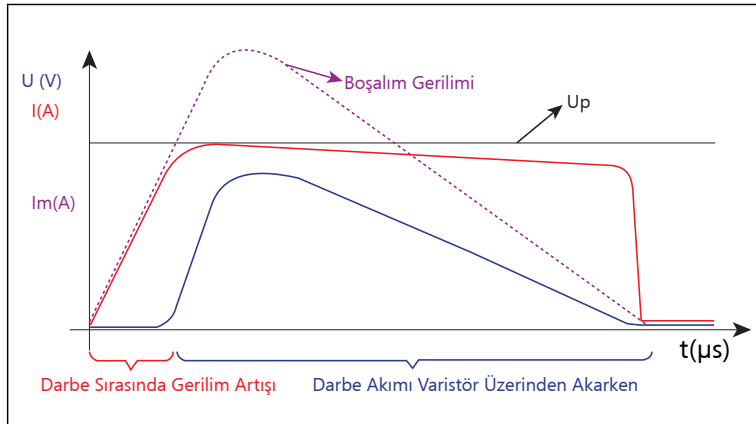
Adı, İngilizce değişken direnç kelimelerinin (Variable resistor) birleşiminden türetilmiştir.

Varistörler, gerilime bağlı dirençlerdir. Empedansları gerilim tarafından kontrol edildiği için varistör kullanılan parafudrlar, gerilim limitleme parafudrları olarak adlandırılır ve darbe yokken yüksek empedansa (1M Ω 'den fazla) sahiptirler. Bu ürünler büyük genlikli darbelere karşı dayanımı düşük ancak tepki süreleri ns mertebesinde hızlıdır. Genellikle %90 ZnO ve %10 katkı maddelerinden oluşur.

Bir aşırı gerilim meydana geldiğinde, varistörün direnci (empedans) çok hızlı bir şekilde (birkaç nanosaniye) 1 Ω 'un altına düşerek akımın çoğunun topraklanmasını sağlar. Darbe boşaldıktan sonra varistör tekrar izole olarak, normal çalışmasına döner.

Varistörlerin önemli bir özelliği her zaman ihmal edilebilir miktarda akımın üzerlerinden akmasıdır. Bu akıma kaçak akım denir, $I_{PE}=100-200 \mu\text{A}$

Silikon Bileşenlere Sahip Koruyucuları (Zener Diyotlar, Tristör, vb.)



Bu diyotlar, küçük boyutları, kısa tepki süreleri ve düşük koruma seviyeleri sayesinde veri, telekomünikasyon gibi sistemlerdeki hassas elektronik devrelerin korunması için son derece uygundur. Bunlar düşük gerilimli hatlarda veya elektronik cihazlarda kullanılır ancak deşarj kapasiteleri sınırlıdır. Varistörlü gerilim darbe koruyucularına ek olarak uygulandıklarında mükemmel koruma sağlarlar.

Spark Gap ve Varistörlerin Karşılaştırılması

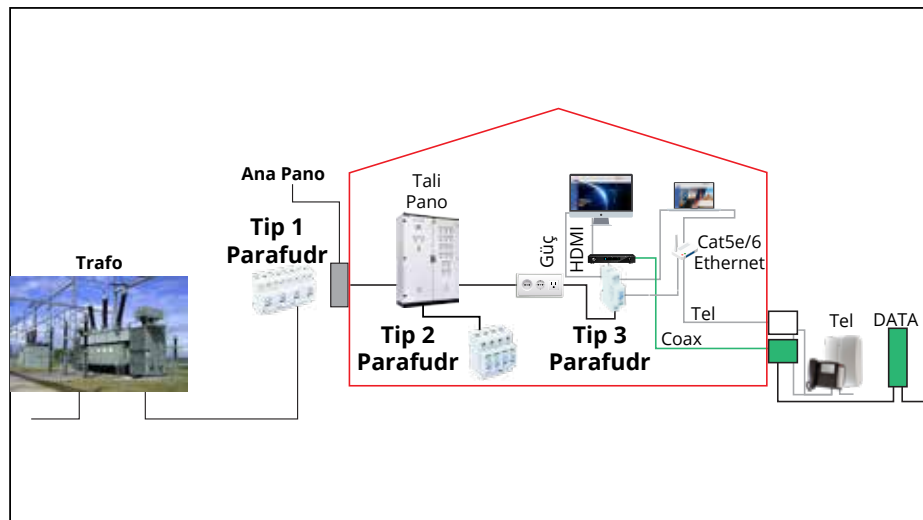
	Varistör	Spark Gap / GDT	Diyot
Güç Kapasitesi	Spark Gap'ten daha az güçlüdür. Daha zayıf darbelere karşı koruma sağlar.	Varistörden daha güçlüdür. Daha güçlü darbelere karşı koruma sağlar.	Varistörden daha az güçlüdür.
Tepki Zamanı	Çok hızlı, birkaç nanosaniye	Genellikle yavaştır ancak bir elektronik cihazla hızlandırılabilir.	Çok hızlı, birkaç nanosaniye
Kullanıldığı Parafudr Çeşidi	Genellikle Tip1+2, Tip 2, Tip 3	Genellikle Tip 1, Tip 1+2, Tip 2 nötr	Veri parafudrları
Gerilim sınırlama	Düşük	Yüksek	Düşük
Kullanım Ömrü	İzolasyon verimi sürekli azalır. Ayrıca maruz kaldığı her darbe ömrünü azaltır.	Kullanım ömrü yoktur. Kalıcı hasar alıncaya kadar açık devre haline geçer.	Kullanım ömrü yoktur.

A.G. PARAFUDR SEÇİMİ

Doğru A.G. Parafudr seçimi ve uygulaması için öncelikle korunacak yapının veya sistemin özellikleri belirlenmelidir. Korunacak yapı tanımlandıktan sonra kullanılacak A.G. Parafudrların teknik özellikleri belirlenmelidir.

1- Genel Prensipler

- Güç sistemlerine güç parafudrları, veri sistemlerine veri parafudrları kullanılmalıdır.
- Güç Sistemleri: Doğrudan yıldırım düşmelerinden etkilenebilecek panolarda Tip 1, dolaylı yıldırım düşmelerinden veya anahtarlardan etkilenebilecek panolarda Tip 2 ve cihaz beslemelerinde Tip 3 parafudrlar tercih edilir.



- Veri Sistemleri: otomasyon, iletişim kamera, sensör, v.b. sistemler için ilgili veri parafudrları kullanılır.

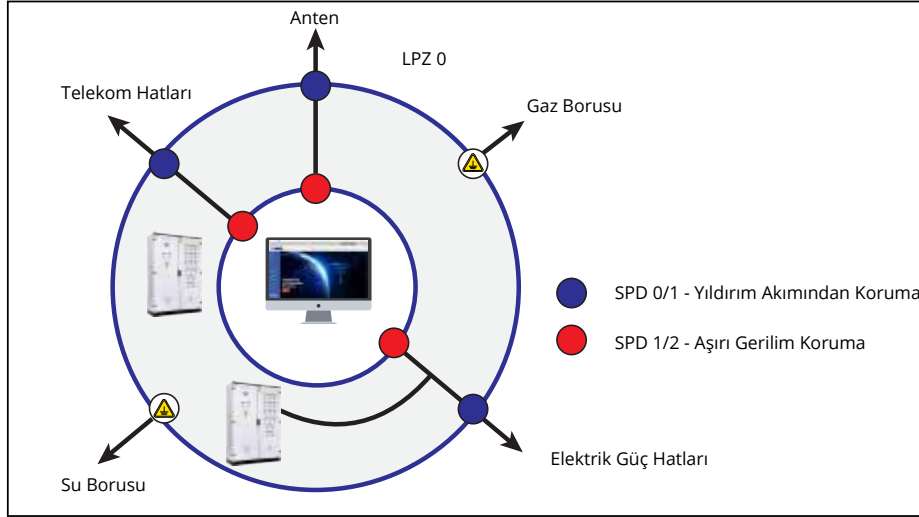
Bir yapının elektrik sistemi korunurken ilk seviye koruma, sistemin girişindeki ana panoya Tip 1 sınıfı A.G. Parafudr takılarak yapılır.

Darbenin kablolama üzerindeki etkisinden ve darbe çeşitlerinden dolayı ilave tedbirler almak zorunludur. İkinci seviye koruma için tali panolarda Tip 2 A.G. Parafudrlar kullanılır. Bilgisayar, TV gibi hassas ekipman korunması üçüncü seviye korumadır ve Tip 3 A.G. Parafudrlar kullanılır. Ana panodan beslenen bir cihazın olması durumunda Tip 1+2, tali panodan beslenen hassas bir cihazın olması durumunda da Tip 2+3 A.G. Parafudrlar kullanılabilir.

A.G. Güç sistemlerinin dışında veri sistemleri de aşırı gerilimden etkileneceği için bu sistemlerin de uygun veri A.G. parafudrları ile korunması gerekir.

2- Korunacak Yapının Teknik Özellikleri

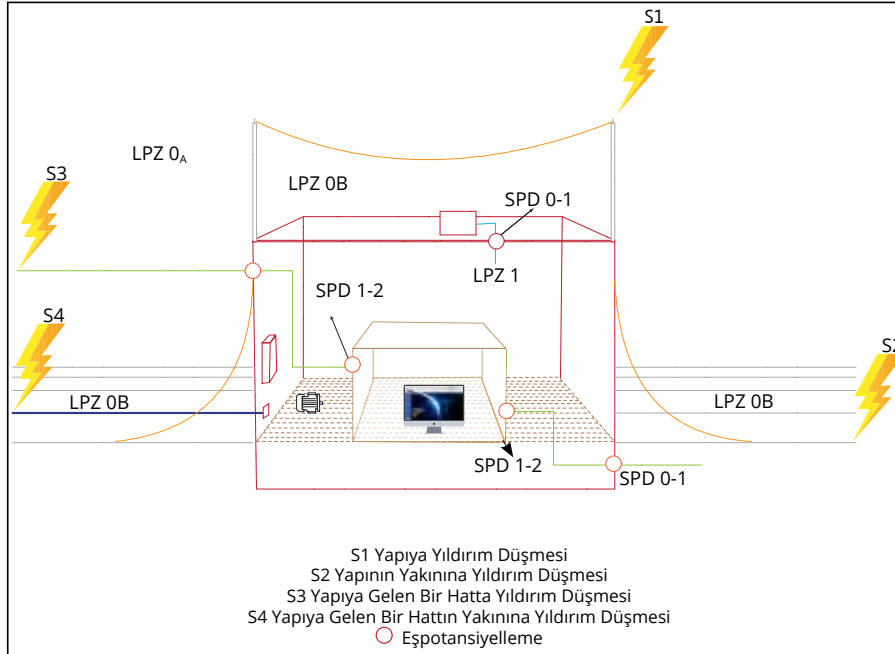
Koruma Bölgeleri



Darbe koruma, yapıdaki elektriksel sistemin besleme noktasında başlar ve en hassas ekipmanda biter. Boşalım enerjisi, ilk aşamada daha dayanıklı T1 parafudrlarla, ikinci aşamada ise T2, T3 gibi daha hassas parafudrlarla sağlanan koruma

aşamaları ile azaltılır. Standartlara göre yapı yıldırımdan korunma tedbirlerine bağlı olarak bölümlere ayrılarak "Koruma Bölgeleri" tanımlanır. Bölümler, yıldırımdan korunma sistemi, zırhlama, A.G. Parafudr kullanımı gibi önlemlere göre belirlenir.

IEC 62305-1 standardına göre bölgeler;



LPZ 0_A: Dış yıldırımlık sistemi tarafından korunmayan, açık alandır. Bu bölgedeki ekipmanlar doğrudan yıldırım darbelerine maruz kalarak tüm yıldırım akımı ve manyetik alan etkilerine dayanmalıdır.

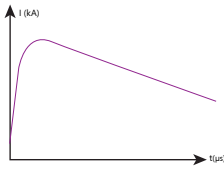
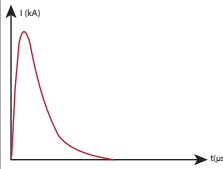
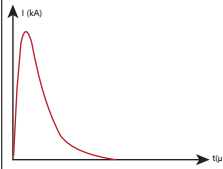
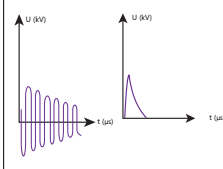
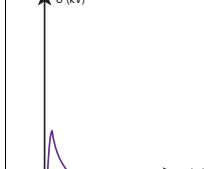
LPZ 0_B: Dış yıldırımlık sisteminin koruması altında kalan açık alandır. Bu bölgedeki ekipmanlar doğrudan yıldırım düşmesine karşı korunaklı ancak manyetik alan etkilerine karşı tamamen korunmasızdır.

LPZ 1: Doğrudan yıldırım düşme riskinin olmadığı ve indüklenmiş akımların daha az olduğu iç bölgedir. Bu bölgede kablo zırhlaması yapılmıştır ve ilk seviyeye uygun A.G. Parafudr uygulanmıştır.

LPZ 2, LPZ n: daha ileri seviye zırhlama ve daha hassas A.G. Parafudrlar

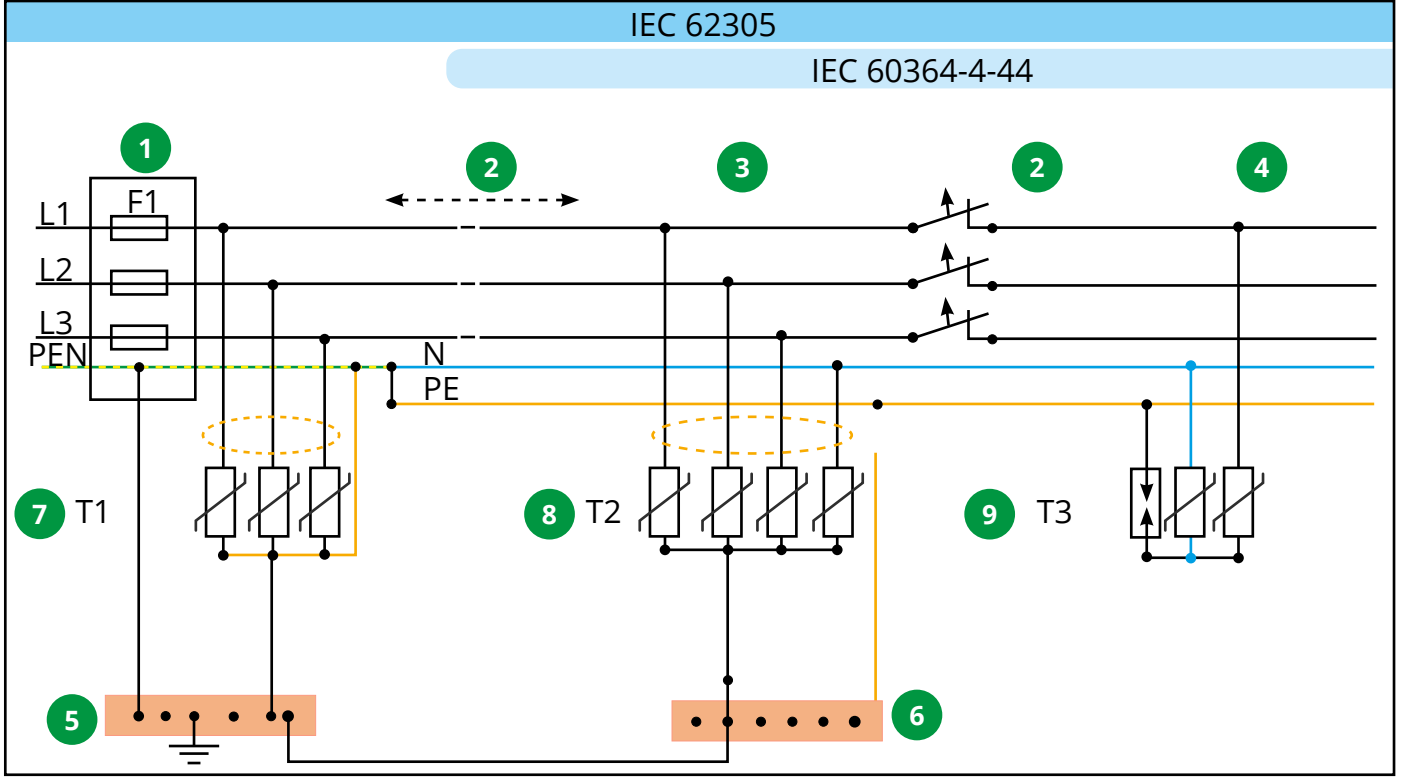
kullanılarak indüklenmiş akımın azaltılması ile elde edilen, her aşamada daha hassas koruma sağlanan farklı bölgelerdir.

Koruma bölgeleri belirlenirken aşağıdaki tabloya göre A.G.Parafudr seçimi yapılabilir.

	LPZ 0 _A	LPZ 0 _B	LPZ 1	LPZ 2	LPZ 3
Elektromanyetik Alan		Normal	Azaltılmış		Çok Azaltılmış
Güç hatları üzerinden akan akım dalgaformu	<p>Doğrudan Yıldırım düşmesi nedeniyle 10/350µs yıldırım akımı</p> <p>Doğrudan yıldırım düşmesi nedeniyle oluşan elektromanyetik alan kuplajı 8/20µs</p> <p>Şebekeden gelen darbeler 8/20µs</p> 	<p>Doğrudan yıldırım düşmesi nedeniyle oluşan elektromanyetik alan kuplajı 8/20µs</p> <p>Şebekeden gelen gerilim darbeleri 8/20µs</p> 	<p>Doğrudan yıldırım düşmesi nedeniyle oluşan elektromanyetik alan kuplajı 8/20µs</p> <p>Şebekeden gelen gerilim darbeleri 8/20µs</p> 	<p>Elektromanyetik alanın azalmış etkisi ve iç şebekede meydana gelen gerilim darbeleri 1,2/50µs gerilim darbesi</p> 	<p>Çok düşük enerjili gerilim darbesi ve elektromanyetik alan 1,2/50µs gerilim darbesi</p> 
Bölge girişine takılacak A.G. Parafudr		TİP 1	TİP 1+2	TİP 2	TİP 3

3- Elektrik Dağıtım Şebeke Tipleri

TN-C-S Şebeke



1 Ana Pano ve Sigortalar	6 Tali Eşpotansiyel Topraklama Barası
2 SPD ler arası Kablo Uzunluğu	7 Tip 1 (Sınıf I, SPD) Darbe Koruyucu
3 Dağıtım Tablosu	8 Tip 2 (Sınıf II, SPD) Darbe Koruyucu
4 Tesisatta En Uçtaki Cihaz (Son Nokta)	9 Tip 3 (Sınıf III, SPD) Darbe Koruyucu
5 Ana Topraklama Barası	-- Ön Sigorta Konulacak Bölgeler

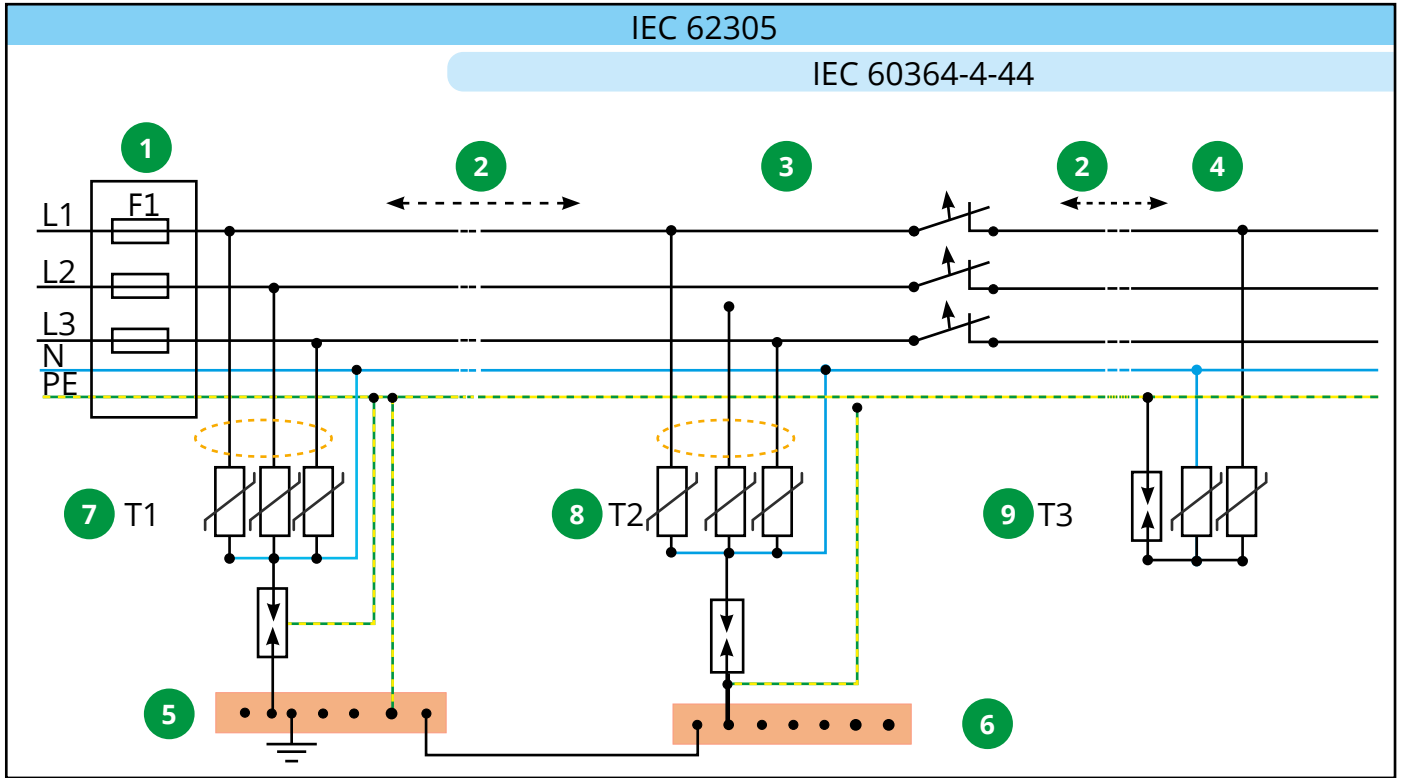
TN-C şebekede, elektrik tesisatı üç faz hattından (L1, L2, L3) ve kombine PEN hattından beslenir.

Kullanım IEC 60364-5-53' te açıklanmaktadır.

Tip 1 yıldırım parafudrları enerji girişinde(ana panoda) faz hatları ve toprak arasında kullanılır.

Dağıtım panolarında, Tip 2 parafudrlar kullanılır. 3 + 1 devresi ile faz hatları (L1, L2, L3), varistörlerle, nötre(N) bağlanır. Nötrde, bir ark aralıklı parafudr üzerinden koruma topraklamasına bağlanır.

Cihaz beslemelerinde Tip 3 parafudr kullanılır. Faz (L) ve nötr (N) hatlarına bağlı varistörler yine bir ark aralıklı koruyucu üzerinden koruma topraklamasına (PE) bağlanır.



1 Ana Pano ve Sigortalar	6 Tali Eşpotansiyel Topraklama Barası
2 SPD ler arası Kablo Uzunluğu	7 Tip 1 (Sınıf I, SPD) Darbe Koruyucu
3 Dağıtım Tablosu	8 Tip 2 (Sınıf II, SPD) Darbe Koruyucu
4 Tesisatta En Uçtaki Cihaz (Son Nokta)	9 Tip 3 (Sınıf III, SPD) Darbe Koruyucu
5 Ana Topraklama Barası	-- Ön Sigorta Konulacak Bölgeler

TN-S şebekede, elektrik tesisatı, üç faz hattı (L1, L2, L3), aynı potansiyele sahip nötr kablosu (N) ve toprak kablosundan (PE) beslenir. Ancak TT şebekesinde elektrik ünitesi üç faz hattı (L1, L2, L3), ayrı topraklanmış (nötr topraklaması) işletme kablosu (N) ve koruma topraklaması kablosundan (PE) beslenir. Kullanım IEC 61643-11'de açıklanmıştır.

Tip 1 parafudr enerji girişi ve ana panoda kullanılır. 3 + 1 devresi ile faz hatları (L1, L2, L3), varistörlerle veya ark aralıklı darbe koruyucular ile, nötre(N) bağlanır. Nötrde, bir ark aralıklı darbe koruyucu üzerinden koruma topraklamasına bağlanır. Enerji dağıtım kuruluşunun izni olursa koruyucular ana sayaçtan önce de kullanılabilir.

Tip 2 parafudr dağıtım tablolarında kullanılır. 3 + 1 devresi ile faz hatları (L1, L2, L3), nötre(N) parafudrlar üzerinden bağlanır. Nötrde, bir ark aralıklı darbe koruyucu üzerinden koruma topraklamasına bağlanır.

Tip 3 parafudr, cihazları darbelerle karşı korumak için cihaz girişlerinde kullanılır. Bu darbeler öncelikle faz (L) ve nötr(N) arasında gerçekleşir. Varistör devreleri ile korunan, L ve N hatları ark aralıklı darbe koruyucu üzerinden koruma topraklamasına bağlanır. L ve N arasındaki bu koruma devresi, Koruma topraklamasına(PE) doğru enine gerilimlerden kaynaklanan darbe akımlarını önler.

4- A.G. Parafudrların Teknik Özellikleri

Yapının koruma bölgeleri ve elektrik şebekesi çeşidi belirlendikten sonra şebeke ve korunan ekipmanların teknik özelliklerine uygun A.G. Parafudrlar seçilmelidir.

1. Sürekli Çalışma gerilimi, U_c

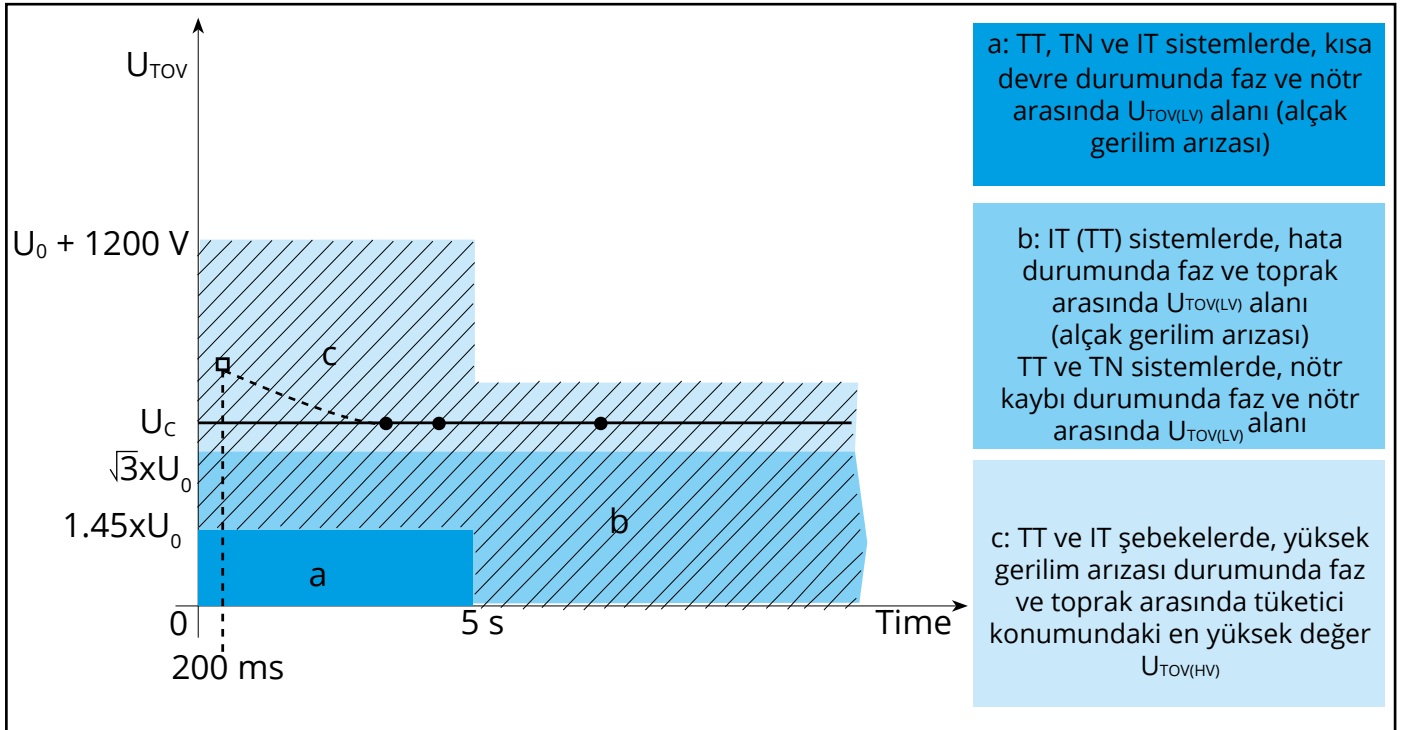
A.G. parafudrun sürekli çalışma gerilimi, güç sisteminin en yüksek sürekli çalışma geriliminden daha yüksek olmalıdır. A.G. parafudr için tavsiye edilen en düşük U_c değerleri aşağıdaki tabloya göre seçilebilir.

	ŞEBEKE TİPİ				
	TT	TN-C	TN-S	IT, Dağıtılmış Nötr	IT, Dağıtılmış Nötrsüz
Her faz hattı ve nötr	$1,1 \times U_0$	-	$1,1 \times U_0$	$1,1 \times U_0$	-
Her faz hattı ve toprak(PE)	$1,1 \times U_0$	-	$1,1 \times U_0$	$\sqrt{3} \times U_0$	Fazlar arası gerilim
Nötr ve toprak (PE)	U_0	-	U_0	U_0	-
Her faz hattı ve PEN	-	$1,1 \times U_0$	-	-	-

U_0 : sistemin faz-nötr gerilimi

2. Geçici aşırı gerilim seviyesi, U_T

U_T , Sistem üzerinde olması beklenen geçici aşırı gerilimden daha büyük olmalıdır.



3. In, Iimp

Nominal Boşalım Akımı, In, Tip 2 A.G. parafudrlar içindir.

IEC 61643-12 standardına göre, aşağıdaki bağlantıya göre In, 3 fazlı sistemlerde 8/20µs dalgaformunda 20 kA'den, tek fazlı sistemlerde 8/20 µs 10 kA'den az olamaz.

Yıldırım Darbe Akımı, Iimp, Tip 1 A.G. parafudrlar içindir.

Her koruma modu için 10/350 µs dalgaformunda 12,5 kA'den az olamaz. Üç fazlı sistemlerde 10/350 µs dalgaformunda 50 kA'den, tek fazlı sistemlerde 10/350 µs dalgaformunda 25 kA'den az olamaz.

4. Koruma Mesafesi

A.G. parafudrun takılacağı konumu (ana panoya, ekipmana yakın, v.b.) belirlemek için A.G. parafudr ve korunan ekipman arasında kabul edilebilir mesafeyi bilmek gerekir.

5. A.G. Parafudr ve kullanılacak diğer cihazların uyumu

Ic, sürekli çalışma akımı, kaçak akım rölesi gibi cihazlarda arıza meydana getirmemelidir. Ic, artık akım IΔn'in 3'te birinden az olmalıdır. Kaçak akım rölesi, sigorta, devre kesicilerin yük tarafına takılmaları durumunda, bu cihazları korumayacakları unutulmamalıdır.

6. Gerilim koruma seviyesi, Up

Her cihazın bir darbe dayanım gerilimi vardır. A.G. Parafudrun Up değeri, korunacak ekipmanın darbe dayanım gerilimine uygun olarak seçilmesi gerekir.

7. Ek özellikler

Modüler Tasarım: Radsan A.G. Parafudrları, birbirlerine uygun fonksiyon ve bağlantı bölümleri olmak üzere 2 ana bölüm şeklinde tasarlanmıştır. Modüllerin içinde olan korumayı sağlayan komponentler,

DIN rayı ve kablo bağlantılarının yapıldığı bağlantı bölümüne takılır.

Ömür Göstergesi: Uzun yıllar boyunca meydana gelen darbeler sonucu, A.G. Parafudr bozulabilir. A.G.

Parafudrun çalışma durumunu gösteren göstergeler sayesinde durum tespiti ve bakım gereksinimi yapılabilir.

Arıza Uyarısı: Haberleşme altyapısı olan sistemlerde, A.G. Parafudrdan çıkan kuru kontak sayesinde arıza durumu herhangi bir kullanıcıya iletilebilir.





GÜÇ SİSTEMLERİ ***ve*** ***DATA SİSTEMLERİ***



- Varistörler ve spark gap'in birlikte kullanıldığı hibrid teknoloji ile üstün koruma sağlanır.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti
- TÜV belgelidir

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1+T2'dir.



SRG T1 3P+N 150 | SRG T1 3P+N 275 | SRG T1 3P+N 385

Elektriksel Özellikler

	Un	130V	240V	230V
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240V	230V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275V	385V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	50 kA (L-N) / 100 kA (N-PE)		
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	Imax	75 kA (L-N) / 160 kA (N-PE)		
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	Iimp	50 kA (L-N) / 100 kA (N-PE)		
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,8 kV	≤1,3 kV	≤1,8 kV
Tepki Süresi	tA	≤25ns / ≤100ns		
En Yüksek Sigorta		315 A gL/gG		
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	235V	440V	526V
Geçici Aşırı Gerilim-200 ms (N-PE)	UT	1200V		
Takip Akımı Sınırlama (N-PE)	Ifi	100 A _{RMS}		

Mekaniksel Özellikler

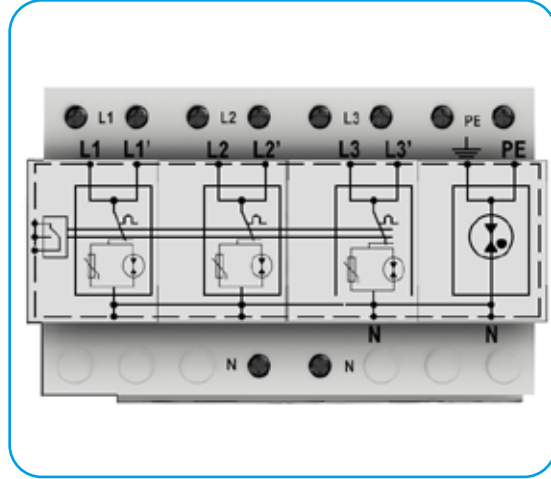
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Fleksible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		

Ek Özellikler

Modüler, Tak-Çıkar		EVET
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET
Termal Koruma		EVET
Garanti		5 yıl

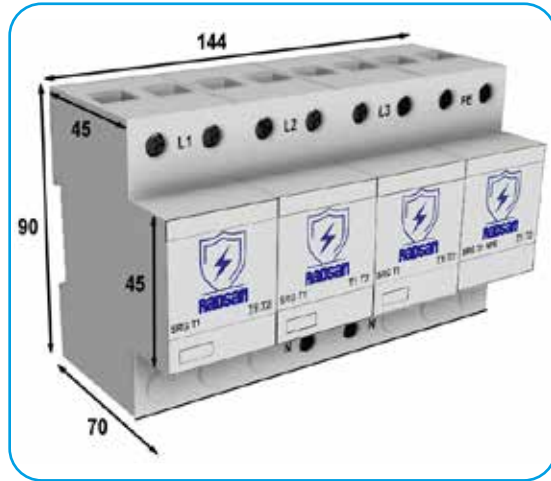


İÇ YAPI



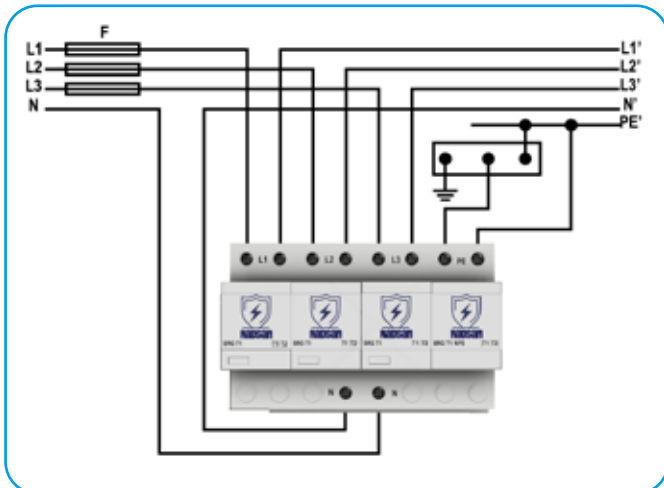
ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı	812 gr
Paketli Ağırlık	855 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x150x105 mm

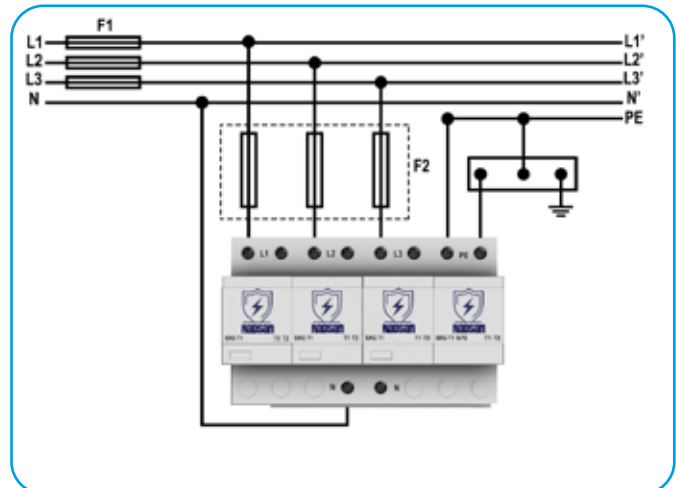


BAĞLANTI ŞEMASI

Seri Bağlantı



Paralel Bağlantı





- Varistörler ve spark gap'in birlikte kullanıldığı hibrid teknoloji ile üstün koruma sağlar.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti
- TÜV belgelidir

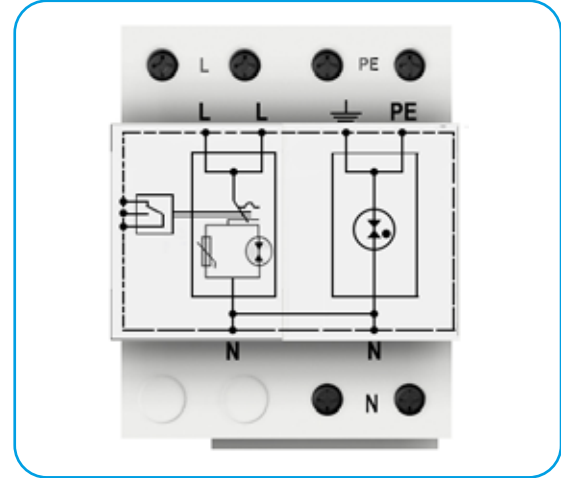


EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1+T2'dir.

		SRG T1 1P+N 150	SRG T1 1P+N 275	SRG T1 1P+N 385
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240V	230V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275V	385V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	50 kA (L-N) / 100 kA (N-PE)		
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	I _{max}	75 kA (L-N) / 160 kA (N-PE)		
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	I _{imp}	50 kA (L-N) / 100 kA (N-PE)		
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,8 kV	≤1,3 kV	≤1,8 kV
Tepki Süresi	tA	≤25ns / ≤100ns		
En Yüksek Sigorta		315 A gL/gG		
Geçici Aşırı Gerilim 120 dak. (L-N)	UT	235V	440V	526V
Geçici Aşırı Gerilim-200 ms (N-PE)	UT	1200V		
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	I _{fi}	100 A _{RMS}		
Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	M _{max}	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		
Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar		EVET		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 yıl		

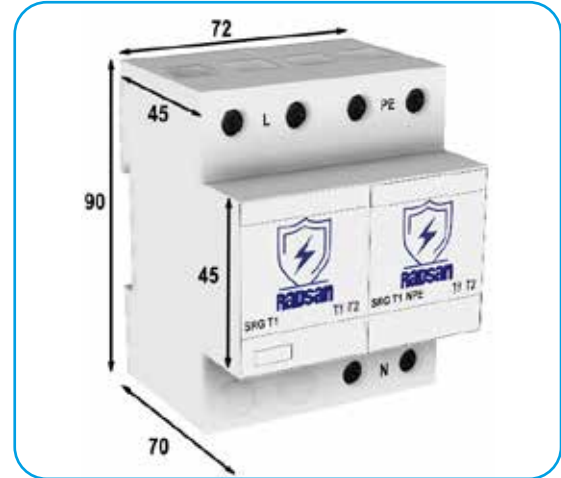


İÇ YAPI



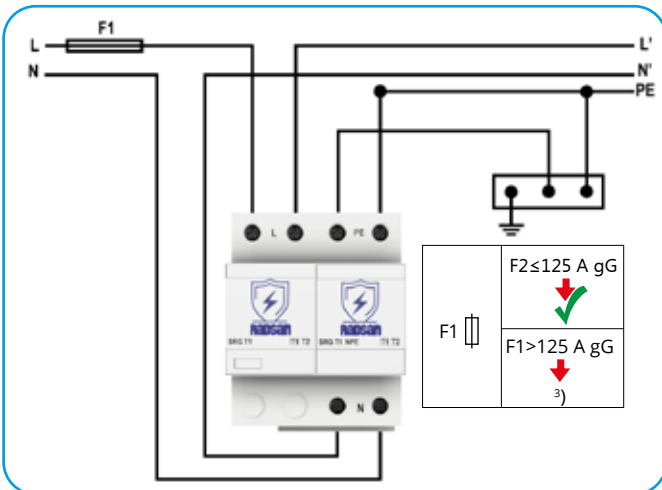
ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı	435 gr
Paketli Ağırlık	460 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY) (ExBxY)(ExBxY)	80x75x105 mm.

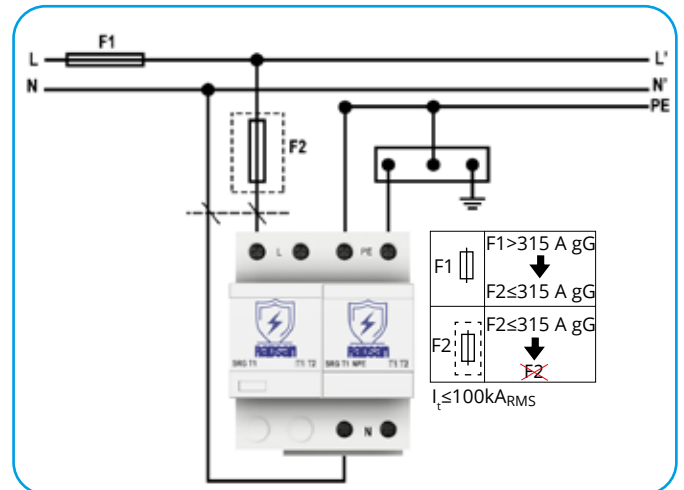


BAĞLANTI ŞEMASI

Seri Bağlantı



Paralel Bağlantı





- Varistörler ve spark gap'in birlikte kullanıldığı hibrid teknoloji ile üstün koruma sağlar.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti
- **TÜV belgelidir**

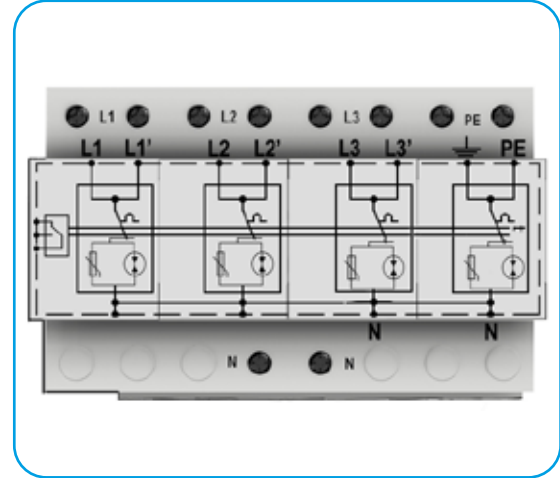
EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1+T2'dir.



		SRG T1 4P 150	SRG T1 4P 275	SRG T1 4P 385
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240V	230V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275V	385V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	50 kA		
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	Imax	160 kA		
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	Iimp	50 kA		
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,8 kV	≤1,3 kV	≤1,5 kV
Tepki Süresi	tA	≤25ns / ≤100ns		
En Yüksek Sigorta		315 A gL/gG		
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	235V	440V	526V
Geçici Aşırı Gerilim-200 ms (N-PE)	UT	1200V		
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	Ifi	100 A _{RMS}		
Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		
Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar		EVET		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 Yıl		

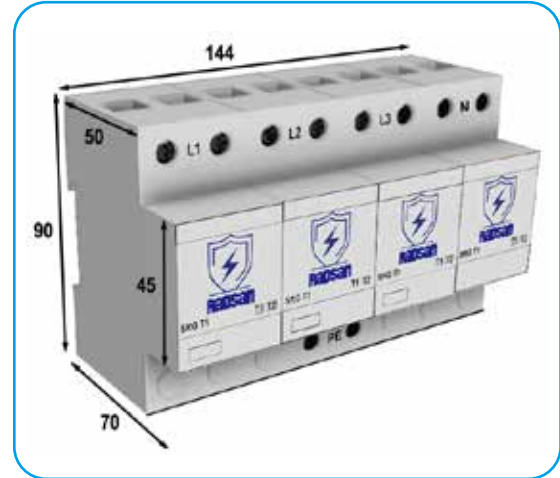


İÇ YAPI



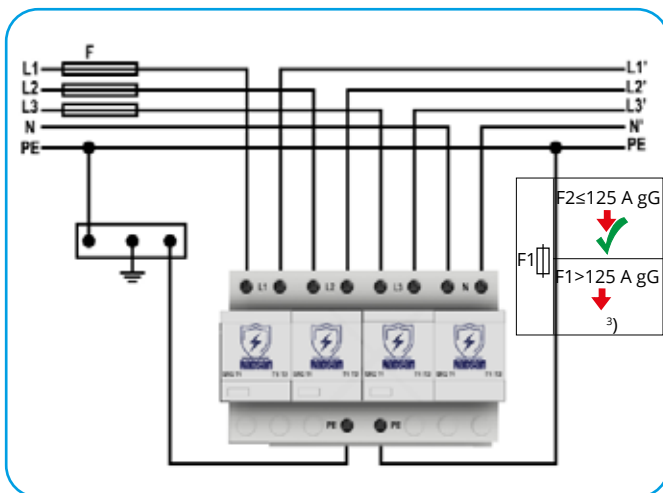
ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	812 gr.
Paketli Ağırlık:	855 gr.
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x150x105 mm.

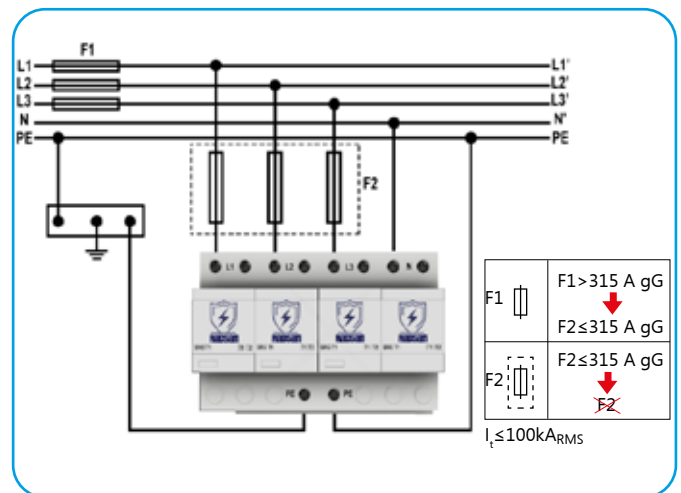


BAĞLANTI ŞEMASI

Seri Bağlantı



Paralel Bağlantı





- Varistörler ve spark gap'in birlikte kullanıldığı hibrid teknoloji ile üstün koruma sağlanır.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti
- TÜV belgelidir

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1+T2'dir.



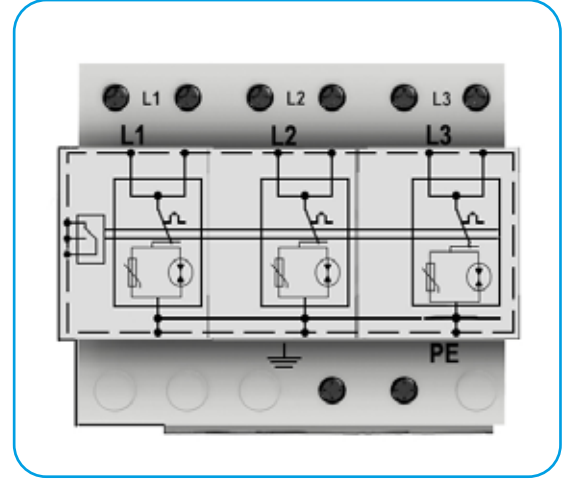
		SRG T1 3P 150	SRG T1 3P 275	SRG T1 3P 385
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240V	230V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275V	385V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In		50 kA	
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	I _{max}		160 kA	
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	I _{imp}		50 kA	
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,8 kV	≤1,3 kV	≤1,5 kV
Tepki Süresi	t _A		≤25ns / ≤100ns	
En Yüksek Sigorta			315 A gL/gG	
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	235V	440V	526V
Geçici Aşırı Gerilim-200 ms (N-PE)	UT		1200V	
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	I _{fi}		100 A _{RMS}	

Mekaniksel Özellikler		
İşletme Sıcaklık Aralığı	T _a	-40 C° to +80 C°
Nem	RH	5%...%90
Terminal Sıkma Torku	M _{max}	4,5 Nm
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715
Malzeme		thermoplastic, UL 94 V-0
Koruma Sınıfı		IP20

Ek Özellikler		
Modüler, Tak-Çıkar		EVET
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET
Termal Koruma		EVET
Garanti		5 Yıl

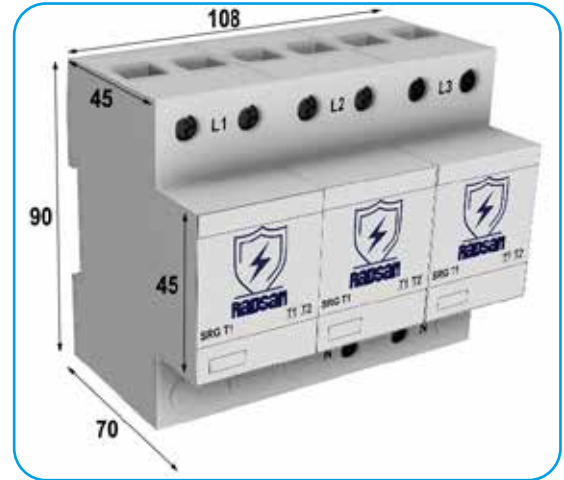


İÇ YAPI



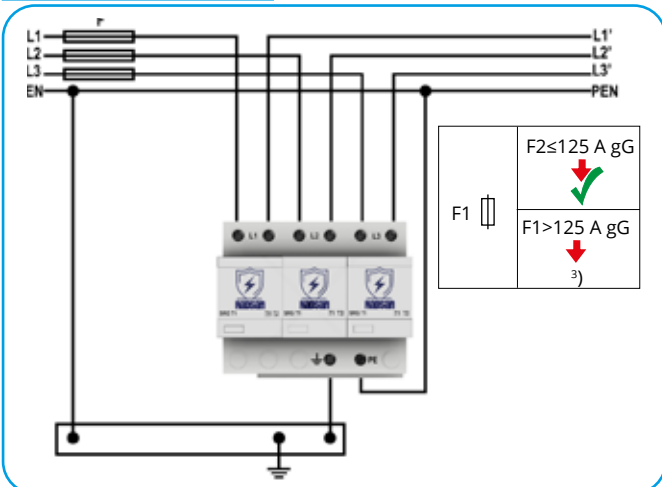
ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	610 gr
Paketli Ağırlık:	650 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x115x105 mm.

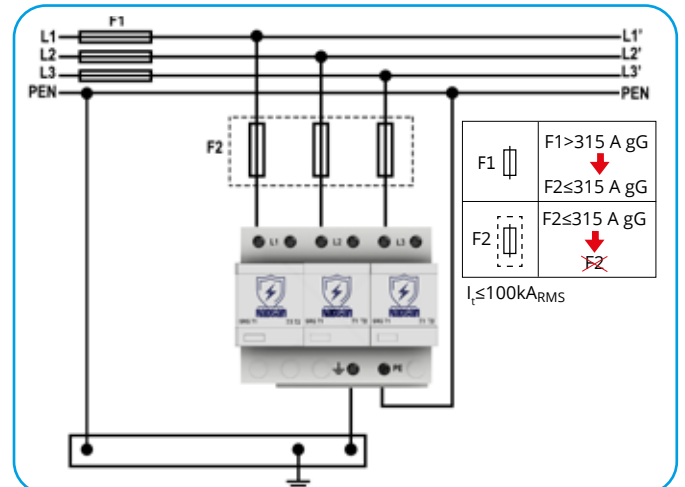


BAĞLANTI ŞEMASI

Seri Bağlantı



Paralel Bağlantı





- Varistörler ve spark gap'in birlikte kullanıldığı hibrid teknoloji ile üstün koruma sağlanır.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti
- TÜV belgelidir



EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1+T2'dir.

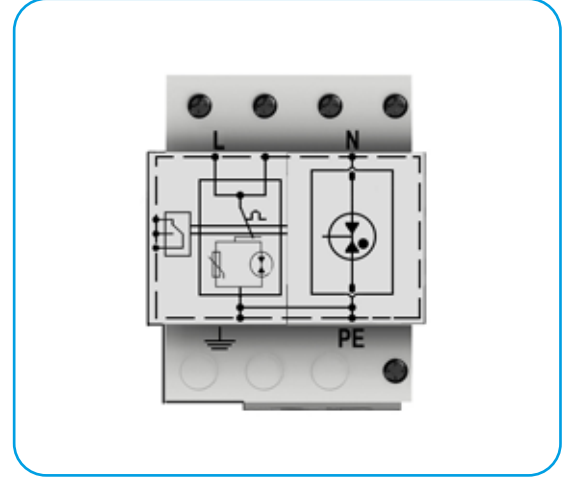
		SRG T1 2P 150	SRG T1 2P 275	SRG T1 2P 385
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240V	230V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275V	385V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In		50 kA	
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	I _{max}		160 kA	
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	I _{imp}		50 kA	
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,8 kV	≤1,3 kV	≤1,5 kV
Tepki Süresi	tA		≤25ns / ≤100ns	
En Yüksek Sigorta			315 A gL/gG	
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	235V	440V	526V
Geçici Aşırı Gerilim-200 ms (N-PE)	UT		1200V	
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	I _{fi}		100 A _{RMS}	

Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	M _{max}	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		

Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar		EVET		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 Yıl		



İÇ YAPI



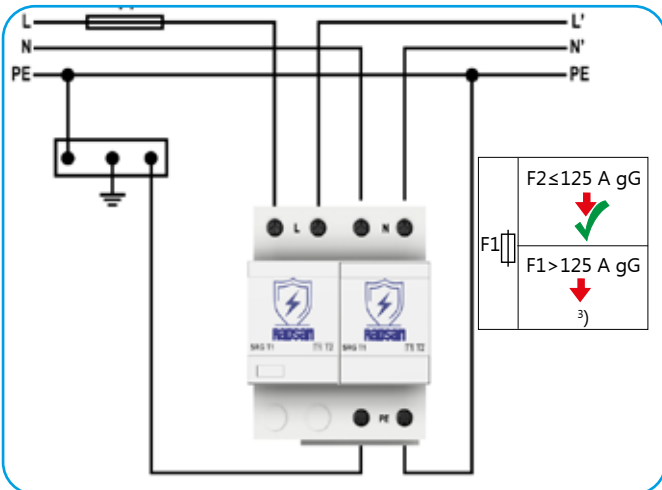
ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	435 gr
Paketli Ağırlık:	460 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x75x105

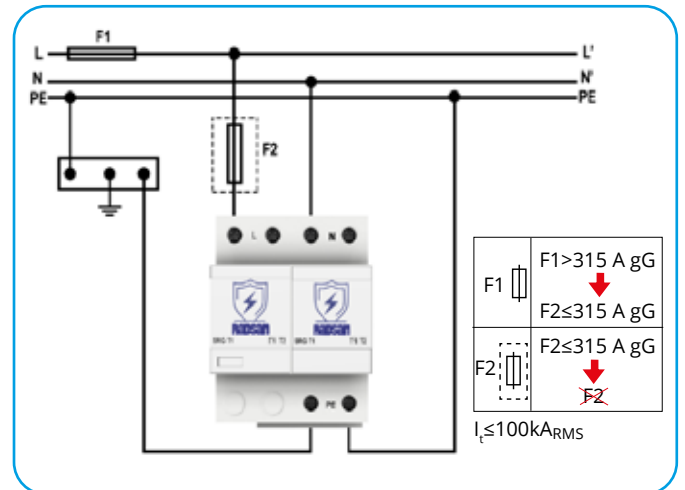


BAĞLANTI ŞEMASI

Seri Bağlantı



Paralel Bağlantı





- Varistörler ve spark gap'in birlikte kullanıldığı hibrid teknoloji ile üstün koruma sağlanır.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti
- TÜV belgelidir

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1+T2'dir.



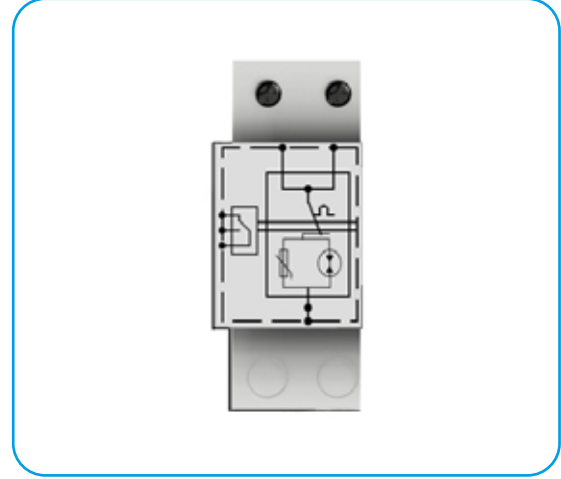
		SRG T1 1P 150	SRG T1 1P 275	SRG T1 1P 385
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240V	230V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275V	385V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In		50 kA	
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	I _{max}		160 kA	
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	I _{imp}		50 kA	
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,8 kV	≤1,3 kV	≤1,5 kV
Tepki Süresi	tA		≤25ns / ≤100ns	
En Yüksek Sigorta			315 A gL/gG	
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	235V	440V	526V
Geçici Aşırı Gerilim-200 ms (N-PE)	UT		1200V	
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	Ifi		100 A _{RMS}	

Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta		-40 C° to +80 C°	
Nem	RH		5%...%90	
Terminal Sıkma Torku	M _{max}		4,5 Nm	
İletken Kesidi (En fazla)			35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible	
Bağlantı			35 mm DIN Rayı EN 60715	
Malzeme			Termoplastik, UL 94 V-0	
Koruma Sınıfı			IP20	

Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar			EVET	
Arıza Göstergesi			Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza	
Uzaktan Arıza Bildirimi			EVET	
Termal Koruma			EVET	
Garanti			5 Yıl	

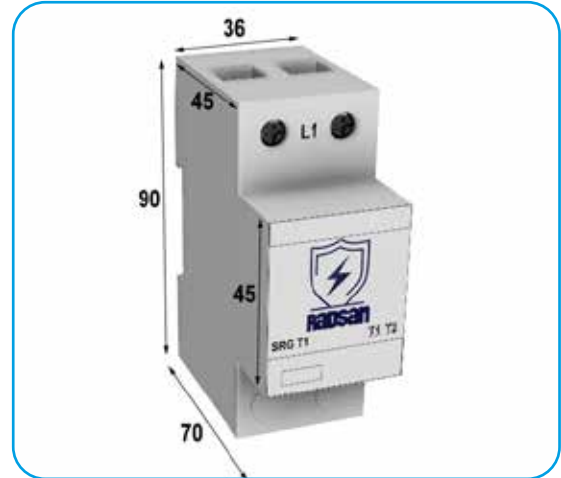


İÇ YAPI



ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	210 gr
Paketli Ağırlık:	235 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x40x105 mm.





- Varistörler ve GDT'nin birlikte kullanıldığı hibrid teknoloji ile üstün koruma sağlar.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti

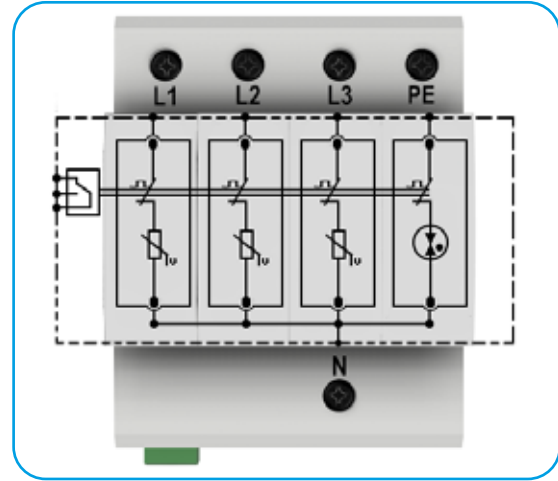
3+1
**TT
TN-S**

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1+T2'dir.

		SRG T1 3P+N V150	SRG T1 3P+N V275	SRG T1 3P+N V320
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240V	300V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275V	320V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	20 kA (L-N)		
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	I _{max}	100 kA		
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	I _{imp}	12,5 kA (L-N) / 25 kA (N-PE)		
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,8 kV	≤1,5 kV	≤1,5 kV
Tepki Süresi	tA	≤25ns / ≤100ns		
En Yüksek Sigorta		125 A gL/gG		
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	235V	440V	526V
Geçici Aşırı Gerilim-200 ms (N-PE)	UT	1200V		
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	Ifi	100 A _{RMS}		
Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	M _{max}	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		
Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar		EVET		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 Yıl		

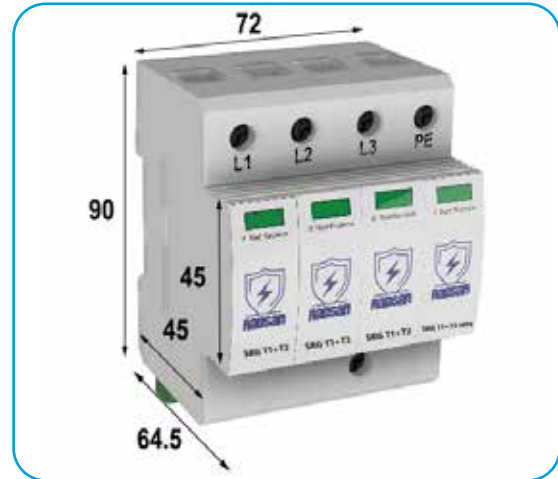


İÇ YAPI



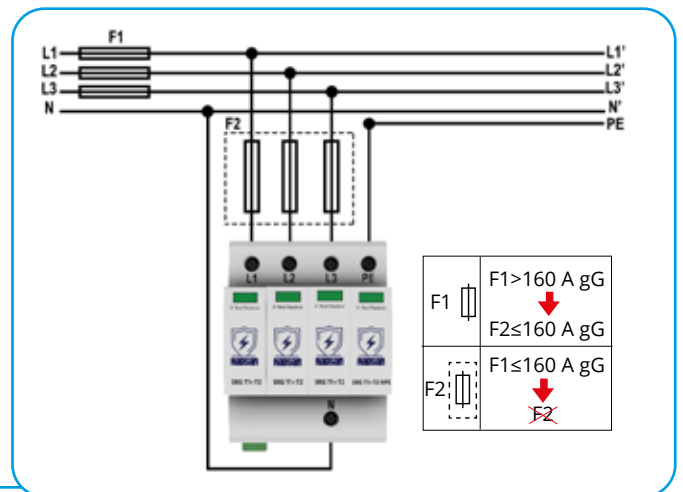
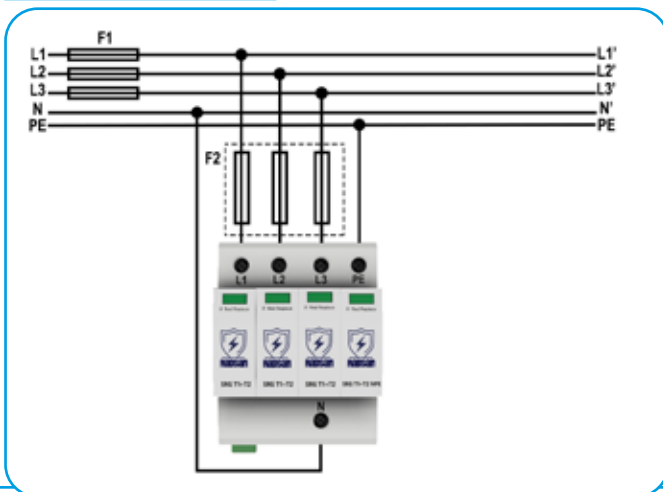
ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	500 gr
Paketli Ağırlık:	530 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x100x75



BAĞLANTI ŞEMASI

TN-S





- Varistörler ve GDT'nin birlikte kullanıldığı hibrid teknolojisi ile üstün koruma sağlar.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1+T2'dir.

1+1

TT
TN-S

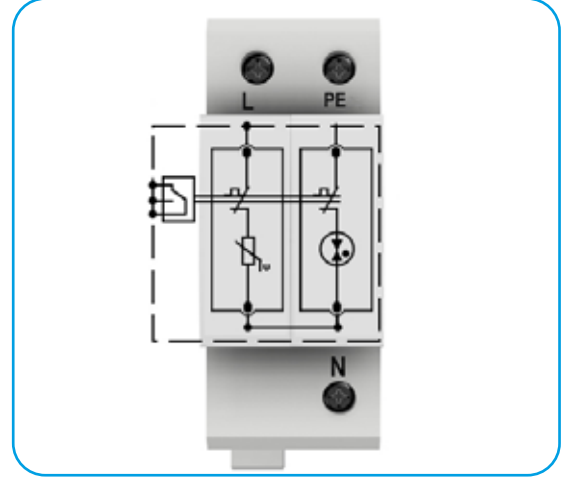
		SRG T1 1P+N V150	SRG T1 1P+N V275	SRG T1 1P+N V320
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240V	300V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275V	320V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	20 kA (L-N)		
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	I _{max}	60 kA		
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	I _{imp}	12,5 kA (L-N) / 25 kA (N-PE)		
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,8 kV	≤1,5 kV	≤1,5 kV
Tepki Süresi	t _A	≤25ns		
En Yüksek Sigorta		125 A gL/gG		
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	235V	440V	526V
Geçici Aşırı Gerilim-200 ms (N-PE)	UT	1200V		
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	I _{fi}	100 A _{RMS}		

Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	T _a	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	M _{max}	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		

Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar		EVET		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 Yıl		



İÇ YAPI



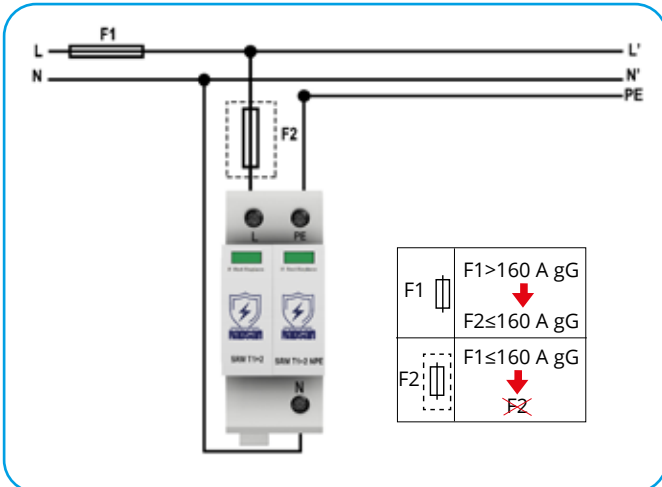
ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	230 gr
Paketli Ağırlık:	250 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	40x100x75 mm.

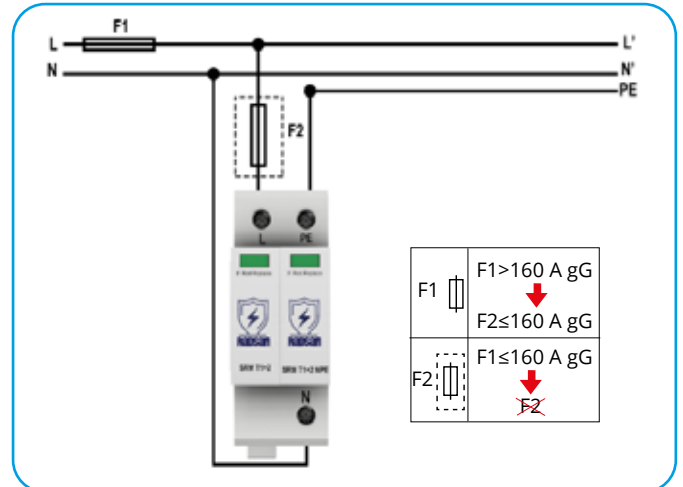


BAĞLANTI ŞEMASI

TN



TT





- Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlar.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1+T2'dir.

4+0

TN-S

SRG T1 4P V150

SRG T1 4P V275

SRG T1 4P V320

Elektriksel Özellikler

	Un	130V	240V	300V
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240V	300V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275V	320V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In		20 kA	
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	I _{max}		60 kA	
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	I _{imp}		12,5 kA	
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤1 kV	≤1,5 kV	≤1,7 kV
Tepki Süresi	tA		≤25ns	
En Yüksek Sigorta			315 A / 250 A gL/gG	
TOV withstand 5s.	UT	175V	337V	403V
TOV 120m.	UT	229V	442V	529V

Mekaniksel Özellikler

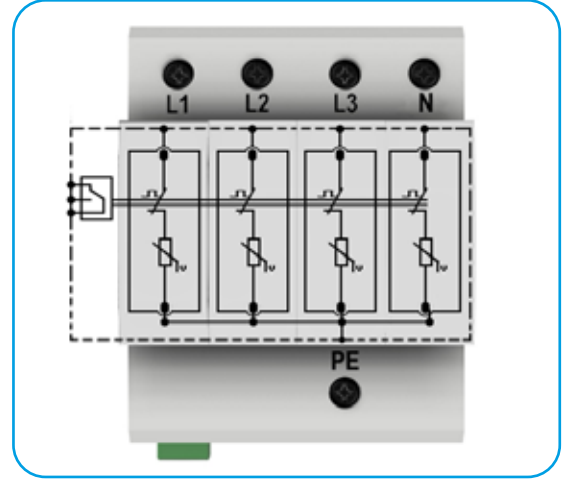
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	M _{max}	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		

Ek Özellikler

Modüler, Tak-Çıkar		EVET		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 Yıl		

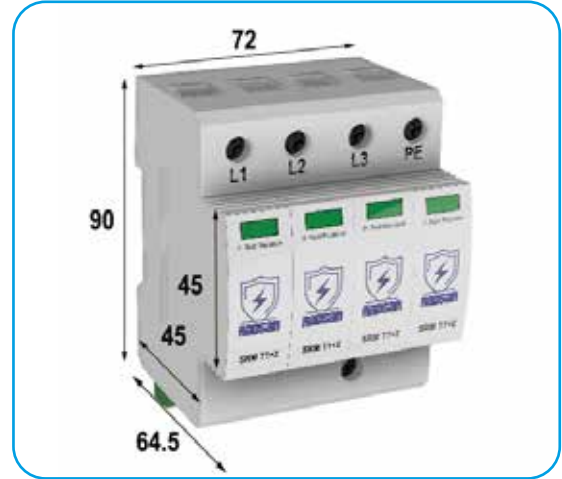


İÇ YAPI

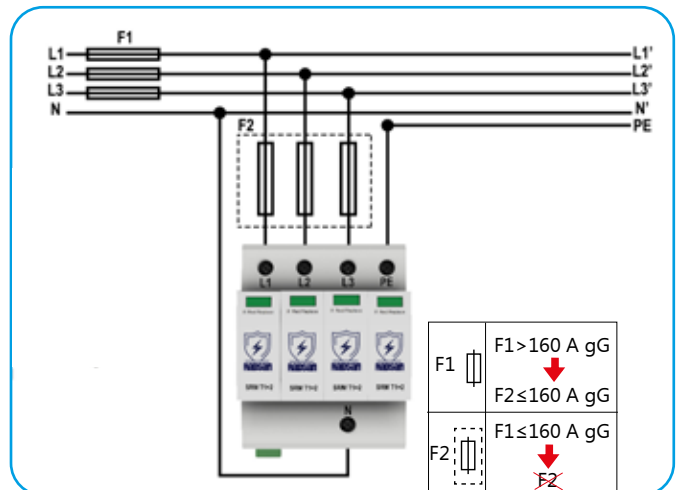


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	500 gr
Paketli Ağırlık:	530 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x100x75



BAĞLANTI ŞEMASI





- Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlar.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti

3+0
TN-C

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1+T2'dir.

SRG T1 3P V150
SRG T1 3P V275
SRG T1 3P V320

Elektriksel Özellikler

	Un	130V	240V	300V
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240V	300V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275V	320V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In		12,5 kA	
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	I _{max}		60 kA	
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	I _{imp}		12,5 kA	
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤1 kV	≤1,5 kV	≤1,5 kV
Tepki Süresi	tA		≤25ns	
En Yüksek Sigorta			125 A gL/gG	
TOV withstand 5s.	UT	175V	337V	403V
TOV 120m.	UT	229V	442V	529V

Mekaniksel Özellikler

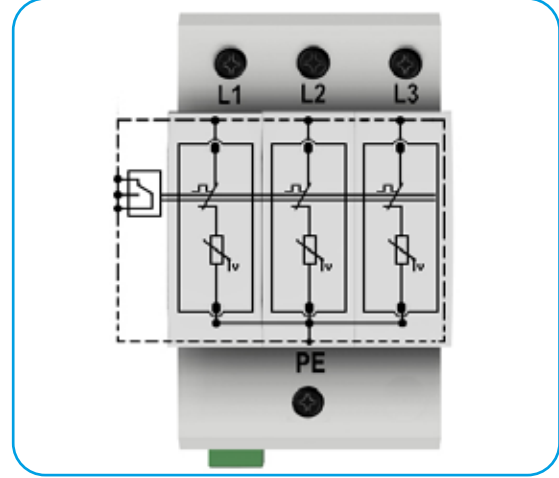
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	M _{max}	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		

Ek Özellikler

Modüler, Tak-Çıkar		EVET		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 Yıl		



İÇ YAPI

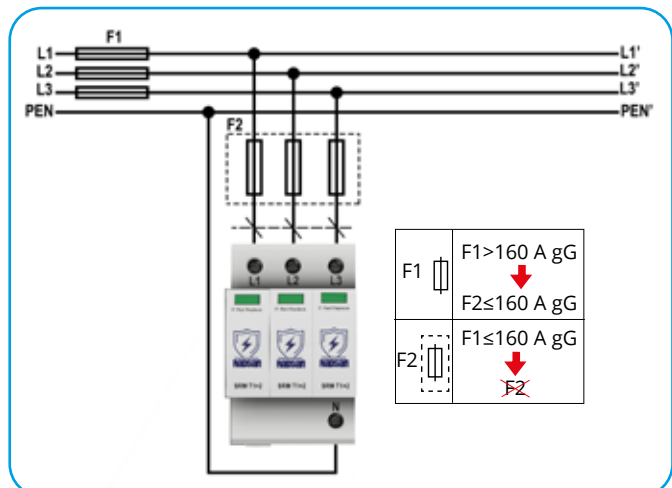


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	385 gr
Paketli Ağırlık:	415 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	60x100x75



BAĞLANTI ŞEMASI





- Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti

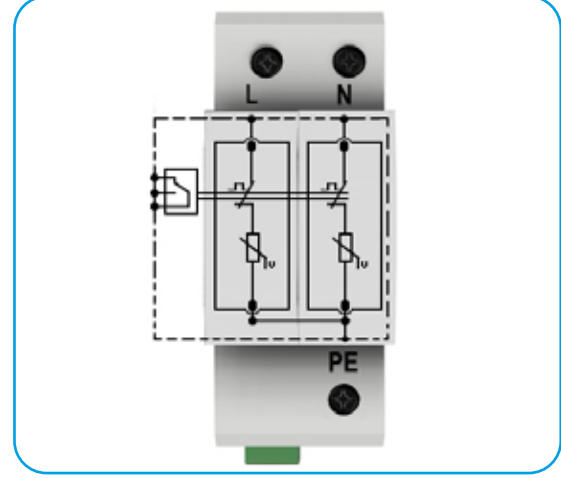
3+0
TN-C

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1+T2'dir.

		SRG T1 2P V150	SRG T1 2P V275	SRG T1 2P V320
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240V	300V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275V	320V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In		12,5 kA	
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	Imax		60 kA	
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	Iimp		12,5 kA	
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤1 kV	≤1,5 kV	≤1,5 kV
Tepki Süresi	tA		≤25ns	
En Yüksek Sigorta			125 A gL/gG	
TOV withstand 5s.	UT	175V	337V	403V
TOV 120m.	UT	229V	442V	529V
Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta		-40 C° to +80 C°	
Nem	RH		5%...%90	
Terminal Sıkma Torku	Mmax		4,5 Nm	
İletken Kesidi (En fazla)			35 mm² Som / Örgülü / 25 mm² Flexible	
Bağlantı			35 mm DIN Rayı EN 60715	
Malzeme			Termoplastik, UL 94 V-0	
Koruma Sınıfı			IP20	
Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar			EYET	
Arıza Göstergesi			Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza	
Uzaktan Arıza Bildirimi			EYET	
Termal Koruma			EYET	
Garanti			5 Yıl	

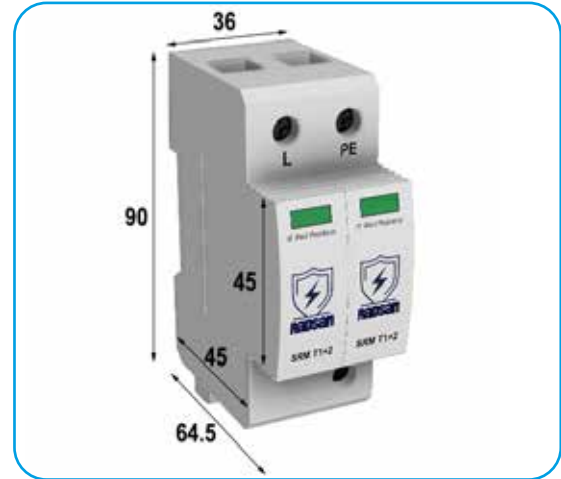


İÇ YAPI

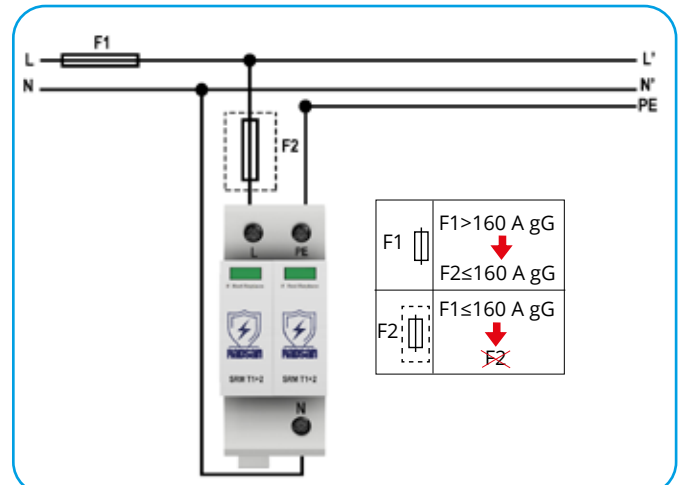


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	230 gr
Paketli Ağırlık:	250 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	40x100x75 mm.



BAĞLANTI ŞEMASI





- Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlar.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti

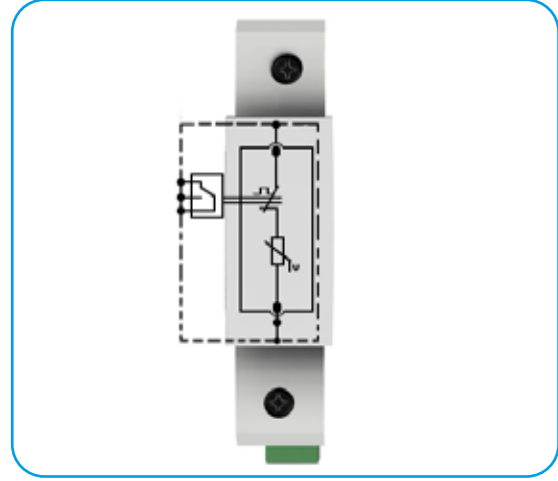
1+0

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1+T2'dir.

		SRG T1 P V150	SRG T1 P V275	SRG T1 P V320
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240V	300V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275V	320V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In		12,5 kA	
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	I _{max}		60 kA	
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	I _{imp}		12,5 kA	
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤1 kV	≤1,5 kV	≤1,5 kV
Tepki Süresi	tA		≤25ns	
En Yüksek Sigorta			125 A gL/gG	
TOV withstand 5s.	UT	175V	337V	403V
TOV 120m.	UT	229V	442V	529V
Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta		-40 C° to +80 C°	
Nem	RH		5%...%90	
Terminal Sıkma Torku	M _{max}		4,5 Nm	
İletken Kesidi (En fazla)			35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible	
Bağlantı			35 mm DIN Rayı EN 60715	
Malzeme			Termoplastik, UL 94 V-0	
Koruma Sınıfı			IP20	
Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar			EYET	
Arıza Göstergesi			Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza	
Uzaktan Arıza Bildirimi			EYET	
Termal Koruma			EYET	
Garanti			5 Yıl	



İÇ YAPI



ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	140 gr
Paketli Ağırlık:	160 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	20x100x75 mm.





- Varistörler ve spark gap'in birlikte kullanıldığı hibrid teknoloji ile üstün koruma sağlar.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti

3+1
**TT
TN-S**

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1'dir.

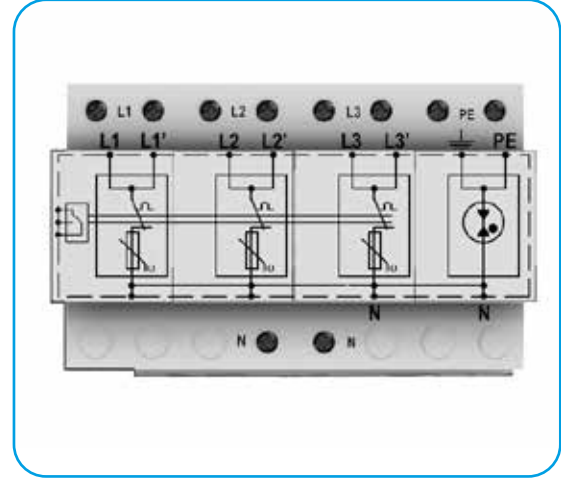
		SRG T1 150 3+1	SRG T1 255 3+1	SRG T1 275 3+1
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240 V	240 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	255 V	275 V
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	Iimp	25 kA (L-N) / 100 kA (N-PE)		
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤1,5 kV	≤1,5 kV	≤2,5 kV
Tepki Süresi	tA	≤100ns		
En Yüksek Sigorta		500 A gL/gG		
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	230 V	440 V	530 V
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	I _{fi}	50 kA _{RMS}		

Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		10-35 mm ² Som / Örgülü / Fleksible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		

Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar		HAYIR		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 yıl		



İÇ YAPI



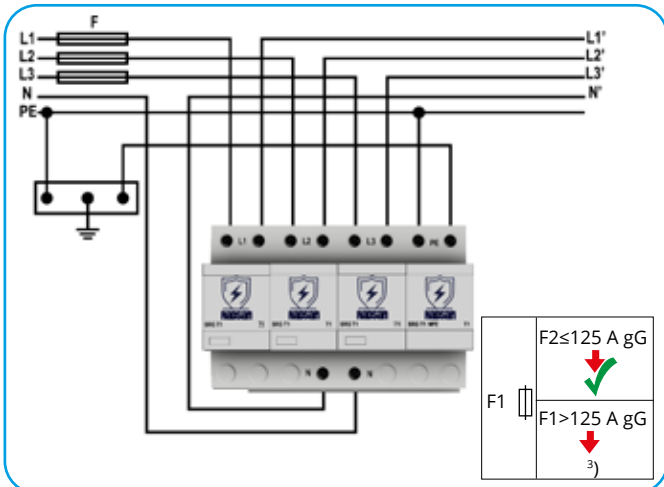
ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	1075 gr
Paketli Ağırlık:	1120 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x150x105 mm.

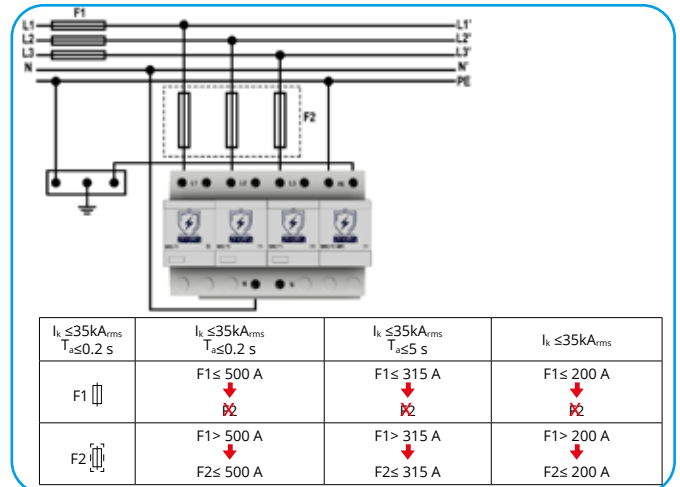


BAĞLANTI ŞEMASI

Seri Bağlantı



Paralel Bağlantı





- Varistörler ve spark gap'in birlikte kullanıldığı hibrid teknoloji ile üstün koruma sağlar.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1'dir.

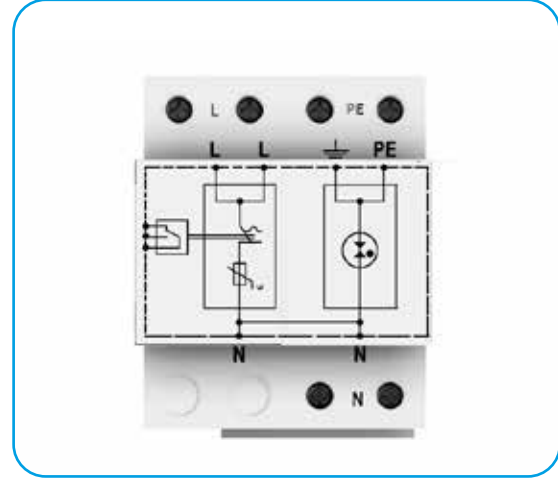
1+1

TT
TN-S

		SRG T1 150 1+1	SRG T1 255 1+1	SRG T1 275 1+1
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240 V	240 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	255 V	275 V
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	Iimp	25 kA (L-N) / 100 kA (N-PE)		
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤1,5 kV	≤1,5 kV	≤2,5 kV
Tepki Süresi	tA	≤100ns		
En Yüksek Sigorta		500 A gL/gG		
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	230 V	440 V	530 V
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	I _{fi}	50 kA _{RMS}		
Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		10-35 mm ² Som / Örgülü / Fleksible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		
Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar		HAYIR		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 yıl		

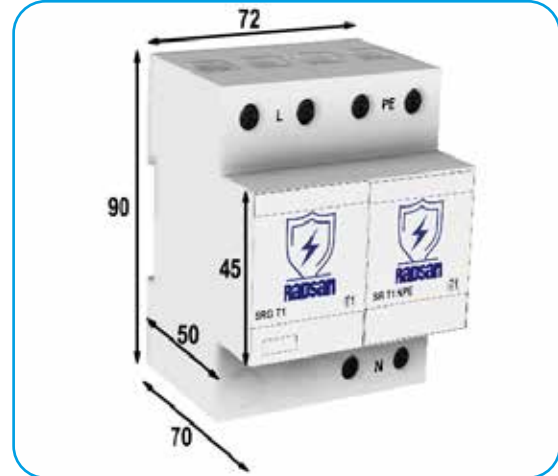


İÇ YAPI

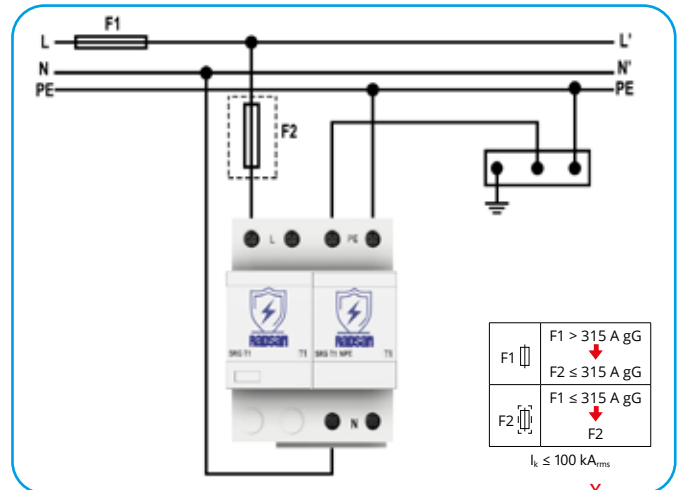
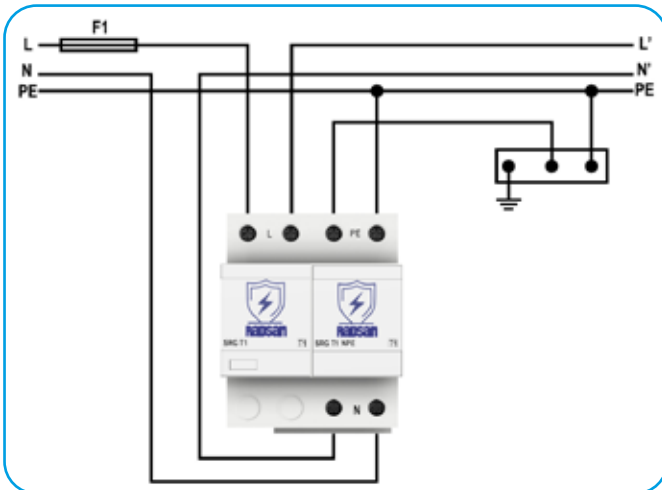


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	500 gr
Paketli Ağırlık:	525 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x70x105 mm.



BAĞLANTI ŞEMASI





- Varistörler ve spark gap'in birlikte kullanıldığı hibrid teknoloji ile üstün koruma sağlar.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti

1+1
**TT
TN-S**

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1'dir.

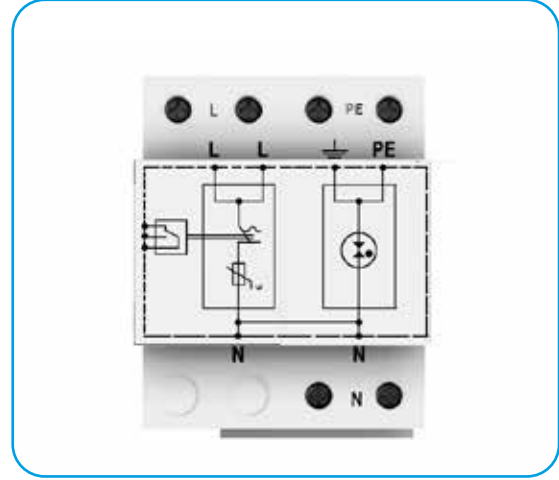
		SRG T1 150 1+1	SRG T1 255 1+1	SRG T1 275 1+1
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240 V	240 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	255 V	275 V
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	Iimp	25 kA (L-N) / 100 kA (N-PE)		
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤1,5 kV	≤1,5 kV	≤2,5 kV
Tepki Süresi	tA	≤100ns		
En Yüksek Sigorta		500 A gL/gG		
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	230 V	440 V	530 V
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	I _{fi}	50 kA _{RMS}		

Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		10-35 mm ² Som / Örgülü / Fleksible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		

Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar		HAYIR		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 yıl		

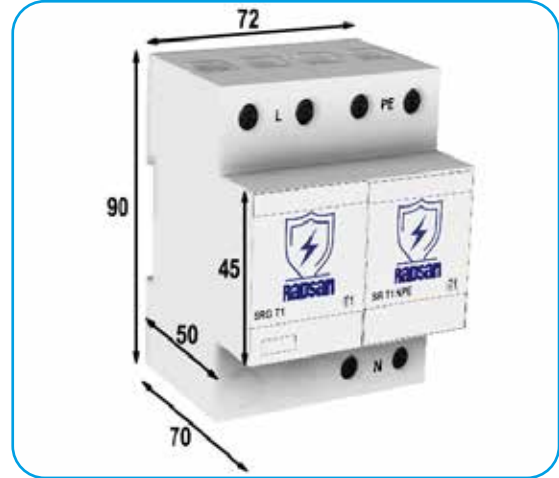


İÇ YAPI

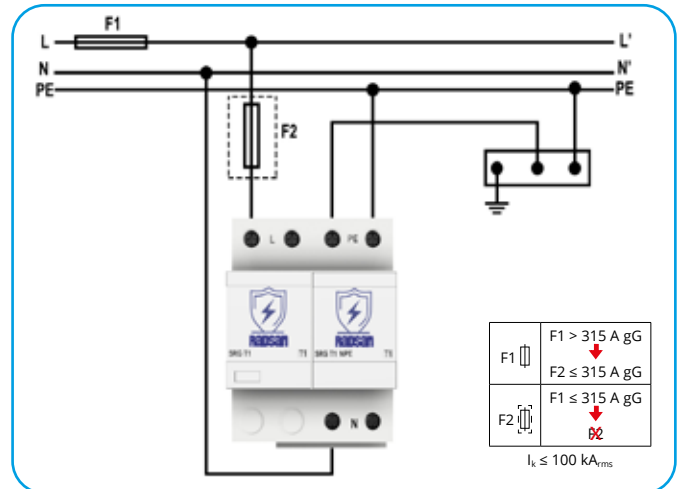
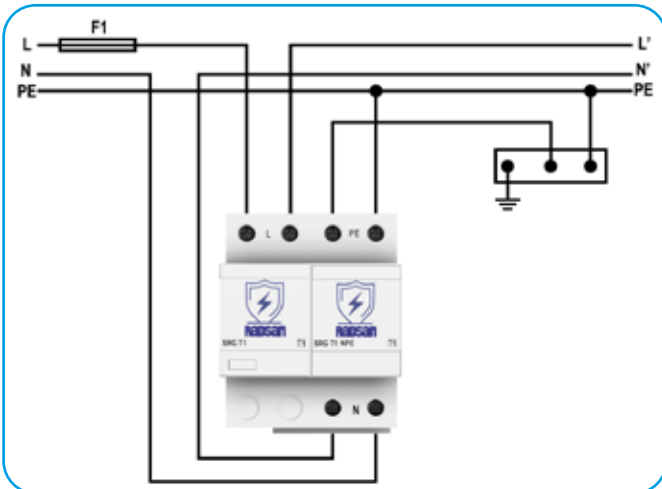


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	500 gr
Paketli Ağırlık:	525 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x70x105 mm.



BAĞLANTI ŞEMASI





- Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlar.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti

3+0
TN-C

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1'dir.

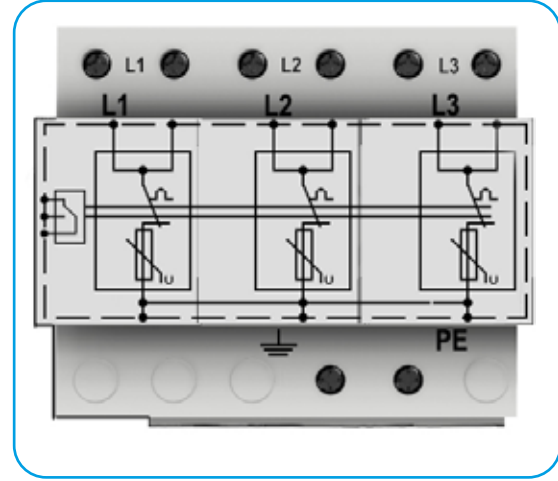
		SRG T1 150 3+0	SRG T1 255 3+0	SRG T1 275 3+0
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240 V	240 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	255 V	275 V
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	Iimp	50 kA		
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤1,5 kV	≤2,5 kV	≤2,5 kV
Tepki Süresi	tA	≤100ns		
En Yüksek Sigorta		500 A gL/gG		
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	230 V	440 V	530 V
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	Ifi	50 kA _{RMS}		

Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		10-35 mm ² Som / Örgülü / Fleksible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		

Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar		HAYIR		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 yıl		

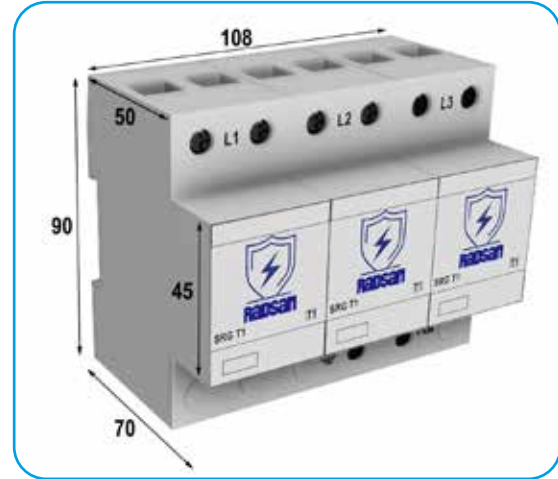


İÇ YAPI

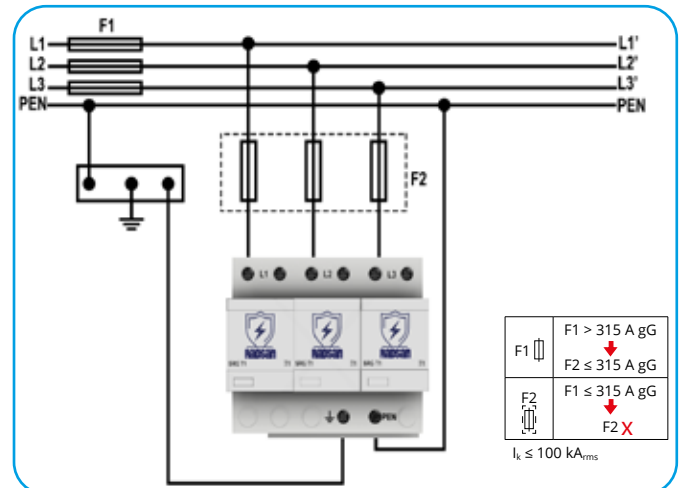
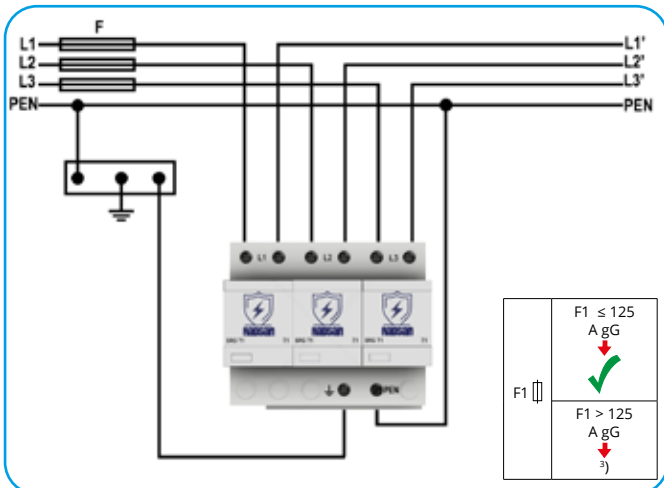


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	810 gr
Paketli Ağırlık:	845 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x105x105 mm.



BAĞLANTI ŞEMASI





- Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti

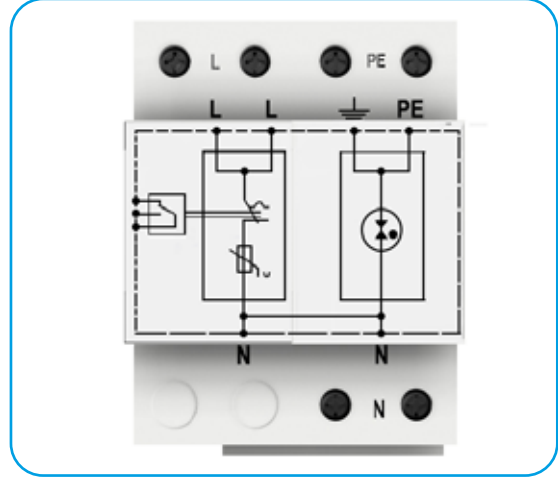
2+0
TN-C

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1'dir.

		SRG T1 150 2+0	SRG T1 255 2+0	SRG T1 275 2+0
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240 V	240 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	255 V	275 V
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	Iimp		50 kA	
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤1,5 kV	≤2,5 kV	≤2,5 kV
Tepki Süresi	tA		≤100ns	
En Yüksek Sigorta			500 A gL/gG	
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	230 V	440 V	530 V
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	Ifi		50 kARMS	
Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta		-40 C° to +80 C°	
Nem	RH		5%...%90	
Terminal Sıkma Torku	Mmax		4,5 Nm	
İletken Kesidi (En fazla)			10-35 mm ² Som / Örgülü / Fleksible	
Bağlantı			35 mm DIN Rayı EN 60715	
Malzeme			Termoplastik, UL 94 V-0	
Koruma Sınıfı			IP20	
Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar			HAYIR	
Arıza Göstergesi			Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza	
Uzaktan Arıza Bildirimi			EVET	
Termal Koruma			EVET	
Garanti			5 yıl	

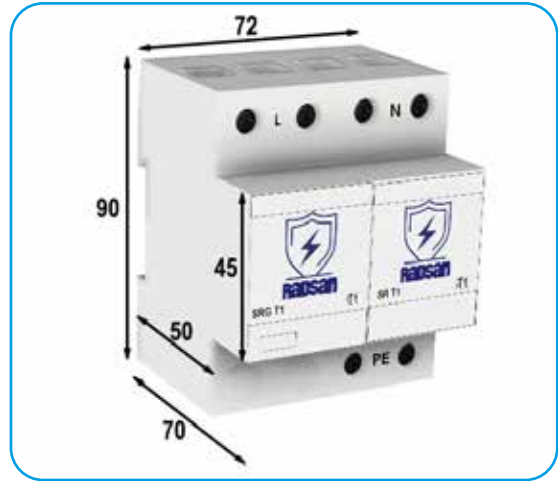


İÇ YAPI

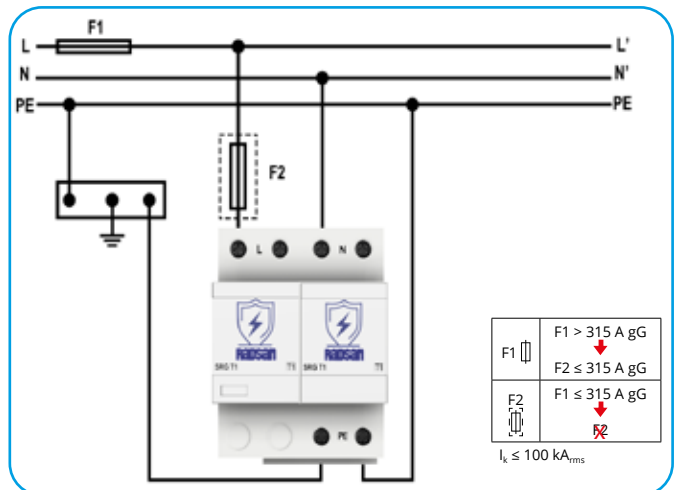
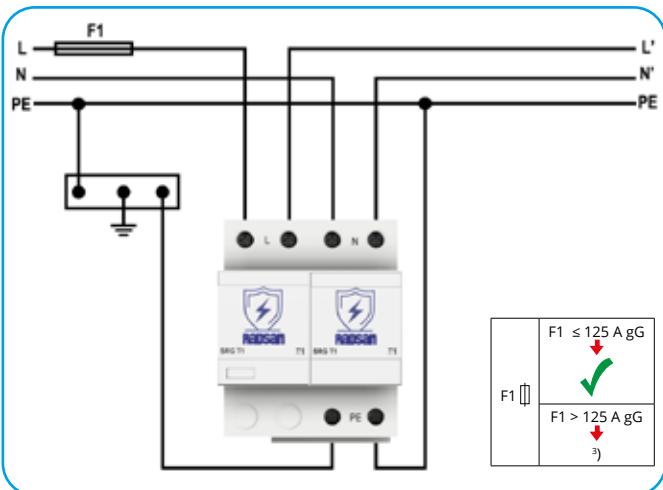


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	500 gr
Paketli Ağırlık:	525 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x70x105 mm.



BAĞLANTI ŞEMASI





- Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlar.
- Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
- Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
- Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
- Yerli tasarım, yerli üretim
- 5 yıl garanti

1+0
TN-C

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T1'dir.

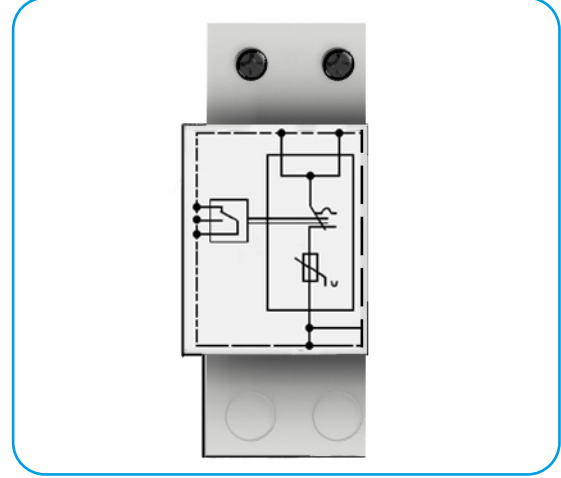
		SRG T1 150 1+0	SRG T1 255 1+0	SRG T1 275 1+0
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	130V	240 V	240 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	255 V	275 V
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	Iimp	50 kA		
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤1,5 kV	≤2,5 kV	≤2,5 kV
Tepki Süresi	tA	≤100ns		
En Yüksek Sigorta		500 A gL/gG		
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	230 V	440 V	530 V
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	I _{fi}	50 kA _{RMS}		

Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		10-35 mm ² Som / Örgülü / Fleksible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		

Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar		HAYIR		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 yıl		

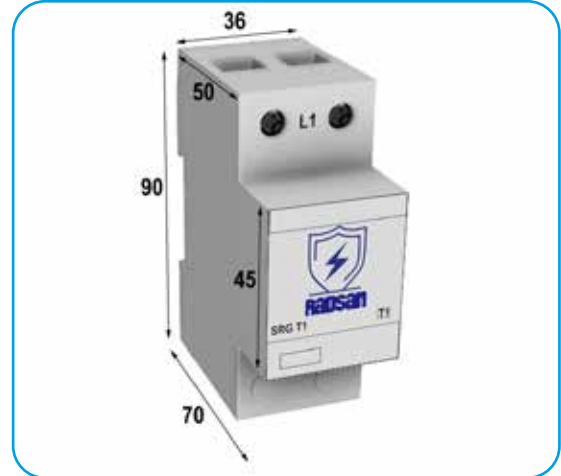


İÇ YAPI



ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	290 gr
Paketli Ağırlık:	310 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	80x40x105 mm.





Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.
Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.
Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.
Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.
Yerli tasarım, yerli üretim
5 yıl garanti
TÜV belgelidir

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T2'dir.



SRG T2 3+1 150 SRG T2 3+1 275 SRG T2 3+1 320 SRG T2 3+1 385

Elektriksel Özellikler

	Un	120 V	230 V	230 V	230 V
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	120 V	230 V	230 V	230 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150 V	275 V	320 V	385 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (N-PE)	Uc	255 V	255 V	255 V	255 V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	20 kA			
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	Imax	40 kA			
Gerilim Koruma Seviyesi (L-N)	Up	≤0,7 kV	≤1,3 kV	≤1,5 kV	≤1,8 kV
Gerilim Koruma Seviyesi (L-N) at 5 kA	Up	≤0,55 kV	≤1 kV	≤1,2 kV	≤1,4 kV
Gerilim Koruma Seviyesi (N-PE)	Up	≤1,5 kV	≤1,5 kV	≤1,5 kV	≤1,5 kV
Tepki Süresi	tA	≤25ns / ≤100ns			
En Yüksek Sigorta		125 A gL/gG			
TOV- 5s. (L-N)		175 V	335 V	335 V	335 V
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	235 V	440 V	440 V	440 V
Geçici Aşırı Gerilim-200 ms (N-PE)	UT	1200 V			
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	Ifi	100 A _{RMS}			

Mekaniksel Özellikler

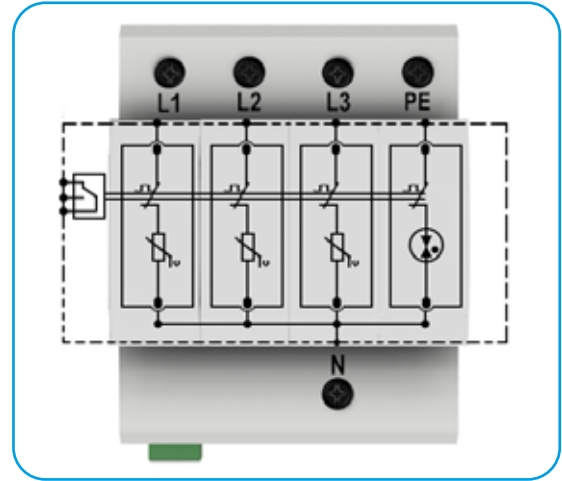
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°			
Nem	RH	5%...%90			
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm			
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible			
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715			
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0			
Koruma Sınıfı		IP20			

Ek Özellikler

Modüler, Tak-Çıkar		EVET
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET
Termal Koruma		EVET
Garanti		5 Yıl

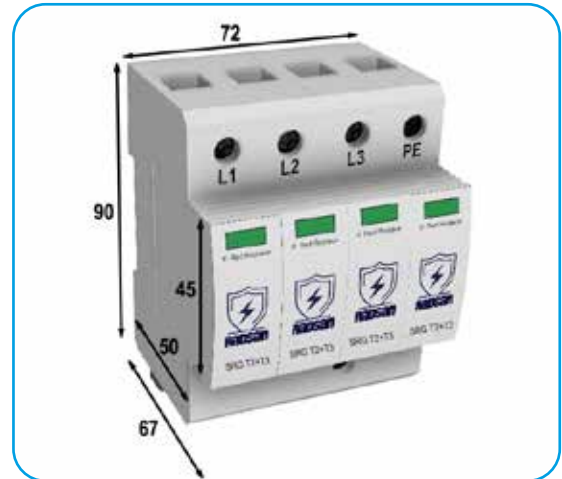


İÇ YAPI

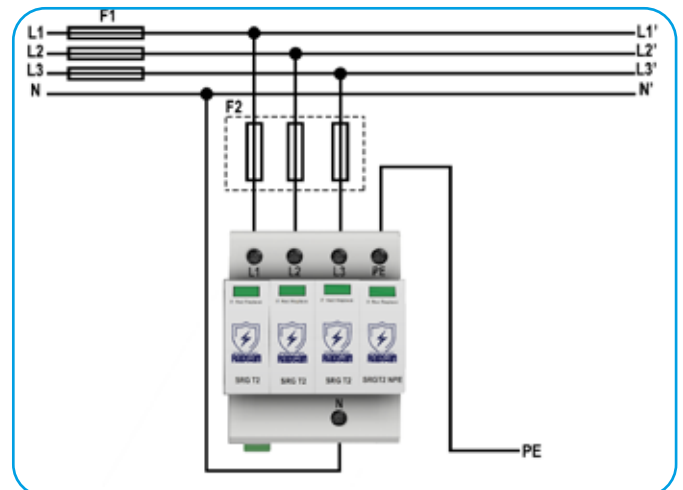
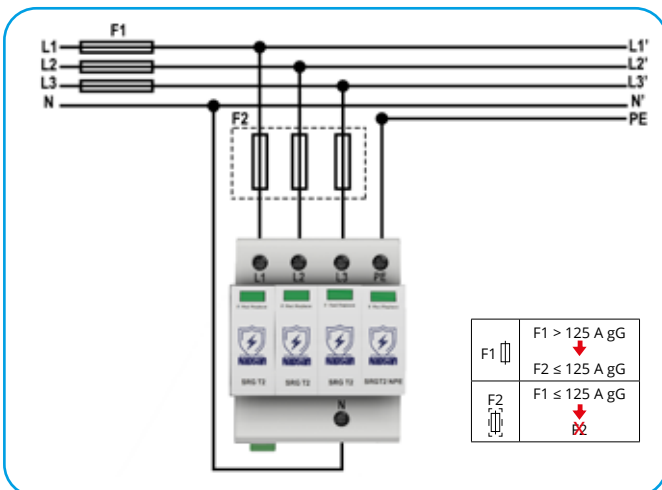


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	355 gr
Paketli Ağırlık:	385 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	75x100x77 mm.



BAĞLANTI ŞEMASI





Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.
Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir. Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar. Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir. Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir. Yerli tasarım, yerli üretim
5 yıl garanti
TÜV belgelidir

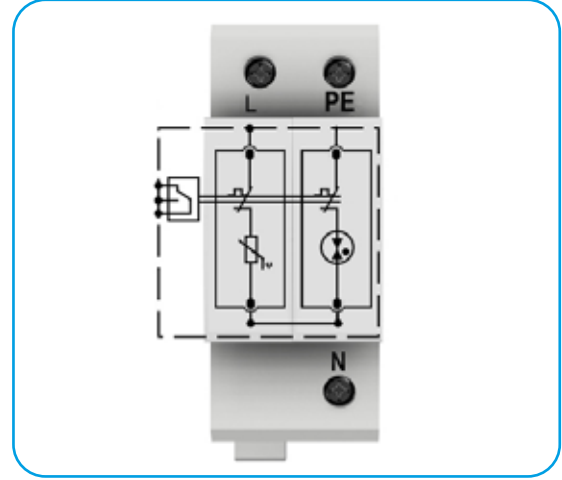
EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T2'dir.



		SRG T2 1+1 275	SRG T2 1+1 320	SRG T2 1+1 385
Elektriksel Özellikler				
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	230 V	230 V	230 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	275 V	320 V	385 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (N-PE)	Uc	255 V	255 V	255 V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	20 kA		
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	Imax	40 kA		
Gerilim Koruma Seviyesi (L-N)	Up	≤1,3 kV	≤1,5 kV	≤1,8 kV
Gerilim Koruma Seviyesi (L-N) at 5 kA	Up	≤1 kV	≤1,2 kV	≤1,4 kV
Gerilim Koruma Seviyesi (N-PE)	Up	≤1,5 kV	≤1,5 kV	≤1,5 kV
Tepki Süresi	tA	≤25ns / ≤100ns		
En Yüksek Sigorta		125 A gL/gG		
TOV- 5s. (L-N)		335 V	335 V	335 V
Geçici Aşırı Gerilim- 120 dak. (L-N)	UT	440 V	440 V	440 V
Geçici Aşırı Gerilim-200 ms (N-PE)	UT	1200 V		
Takip Eden Akım Sınırlama (N-PE)	Ifi	100 A _{RMS}		
Mekaniksel Özellikler				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		
Ek Özellikler				
Modüler, Tak-Çıkar		EVET		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 Yıl		



İÇ YAPI

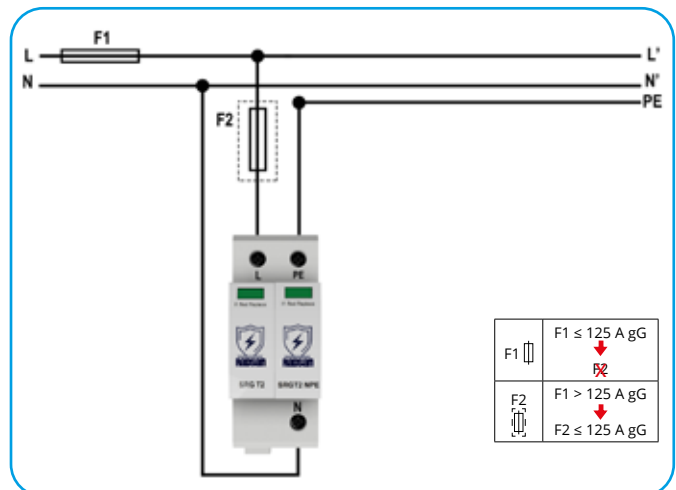


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	180 gr
Paketli Ağırlık:	200 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	40x100x77 mm.



BAĞLANTI ŞEMASI





Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.

Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.

Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.

Yerli tasarım, yerli üretim

5 yıl garanti

TÜV belgelidir



EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T2'dir.

SRG T2 4P 150 | SRG T2 4P 275 | SRG T2 4P 320 | SRG T2 4P 385

Elektriksel Özellikler

		SRG T2 4P 150	SRG T2 4P 275	SRG T2 4P 320	SRG T2 4P 385
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	120V	230 V	230 V	230 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275 V	320 V	385 V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	20 kA			
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	Imax	40 kA			
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,8 kV	≤1,3 kV	≤1,5 kV	≤1,8 kV
Gerilim Koruma Seviyesi at 5 kA	Up	≤0,6 kV	≤1 kV	≤1,2 kV	≤1,4 kV
Tepki Süresi	tA	≤25ns			
En Yüksek Sigorta		125 A gL/gG			
TOV- 5s.		175 V	335 V	335 V	335 V
TOV- 120 min	UT	235 V	440 V	440 V	440 V

Mekaniksel Özellikler

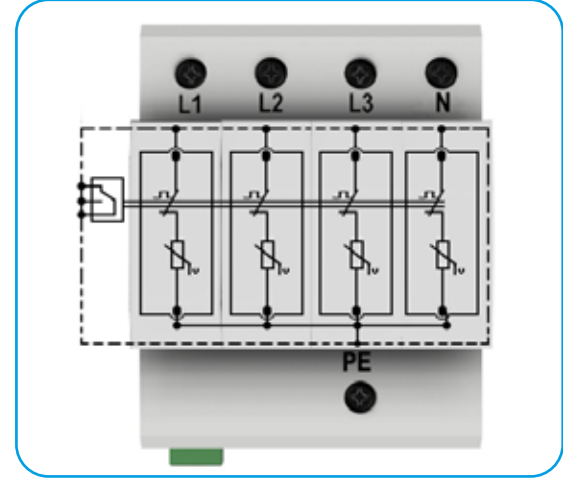
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°			
Nem	RH	5%...%90			
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm			
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible			
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715			
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0			
Koruma Sınıfı		IP20			

Ek Özellikler

Modüler, Tak-Çıkar		EVET			
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza			
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET			
Termal Koruma		EVET			
Garanti		5 Yıl			

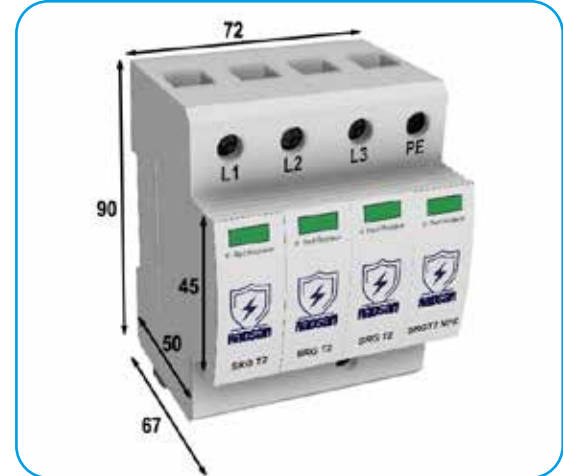


İÇ YAPI

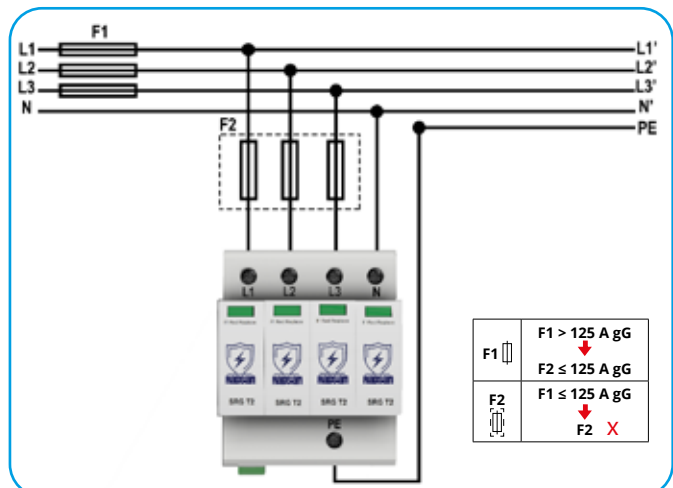


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	355 gr
Paketli Ağırlık:	385 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	75x100x77 mm.



BAĞLANTI ŞEMASI





Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlar.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.

Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.

Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.

Yerli tasarım, yerli üretim

5 yıl garanti

TÜV belgelidir



EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T2'dir.

SRG T2 3P 150 **SRG T2 3P 275** **SRG T2 3P 320** **SRG T2 3P 385**

Elektriksel Özellikler

		SRG T2 3P 150	SRG T2 3P 275	SRG T2 3P 320	SRG T2 3P 385
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	120V	230 V	230 V	230 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275 V	320 V	385 V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	20 kA			
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	Imax	40 kA			
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,8 kV	≤1,3 kV	≤1,5 kV	≤1,8 kV
Gerilim Koruma Seviyesi at 5 kA	Up	≤0,6 kV	≤1 kV	≤1,2 kV	≤1,4 kV
Tepki Süresi	tA	≤25ns			
En Yüksek Sigorta		125 A gL/gG			
TOV- 5s.		175 V	335 V	335 V	335 V
TOV- 120 min	UT	235 V	440 V	440 V	440 V

Mekaniksel Özellikler

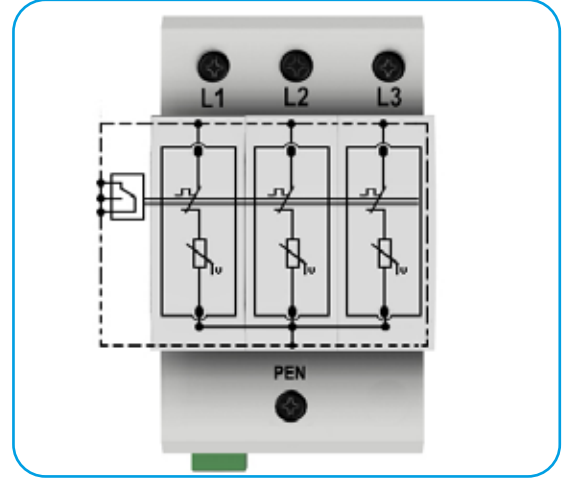
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°			
Nem	RH	5%...%90			
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm			
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible			
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715			
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0			
Koruma Sınıfı		IP20			

Ek Özellikler

Modüler, Tak-Çıkar		EVET			
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza			
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET			
Termal Koruma		EVET			
Garanti		5 Yıl			



İÇ YAPI

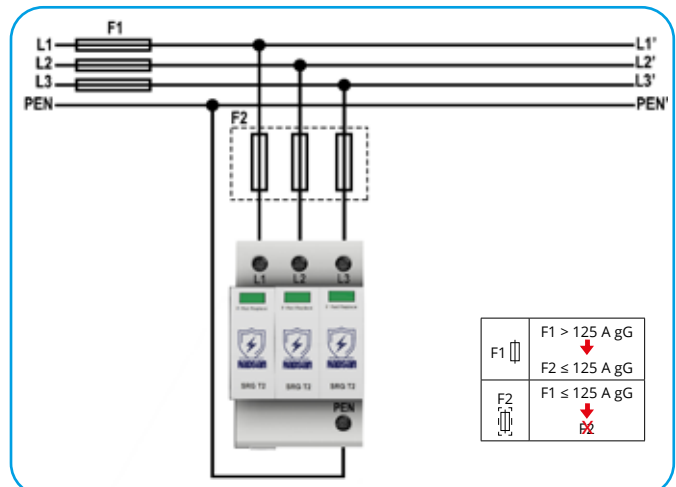


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	265 gr
Paketli Ağırlık:	290 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	60x100x77 mm.



BAĞLANTI ŞEMASI





Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.

Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.

Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.

Yerli tasarım, yerli üretim

5 yıl garanti

TÜV belgelidir



EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T2'dir.

SRG T2 2P 150 | SRG T2 2P 275 | SRG T2 2P 320 | SRG T2 2P 385

Elektriksel Özellikler

		SRG T2 2P 150	SRG T2 2P 275	SRG T2 2P 320	SRG T2 2P 385
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	120V	230 V	230 V	230 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	150V	275 V	320 V	385 V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	20 kA			
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	I _{max}	40 kA			
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,8 kV	≤1,3 kV	≤1,5 kV	≤1,8 kV
Gerilim Koruma Seviyesi at 5 kA	Up	≤0,6 kV	≤1 kV	≤1,2 kV	≤1,4 kV
Tepki Süresi	tA	≤25ns			
En Yüksek Sigorta		125 A gL/gG			
TOV- 5s.		175 V	335 V	335 V	335 V
TOV- 120 min	UT	235 V	440 V	440 V	440 V

Mekaniksel Özellikler

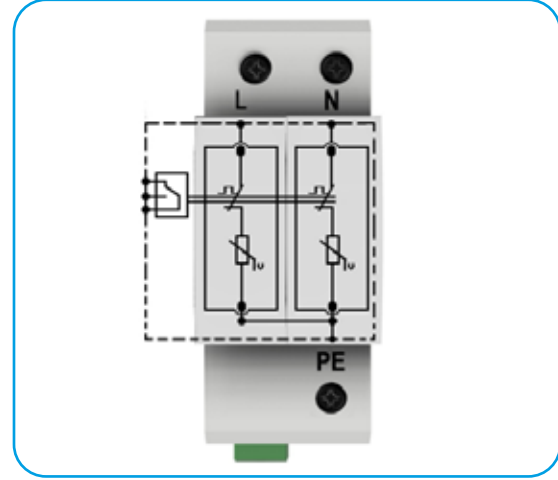
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°			
Nem	RH	5%...%90			
Terminal Sıkma Torku	M _{max}	4,5 Nm			
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible			
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715			
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0			
Koruma Sınıfı		IP20			

Ek Özellikler

Modüler, Tak-Çıkar		EVET			
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza			
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET			
Termal Koruma		EVET			
Garanti		5 Yıl			



İÇ YAPI

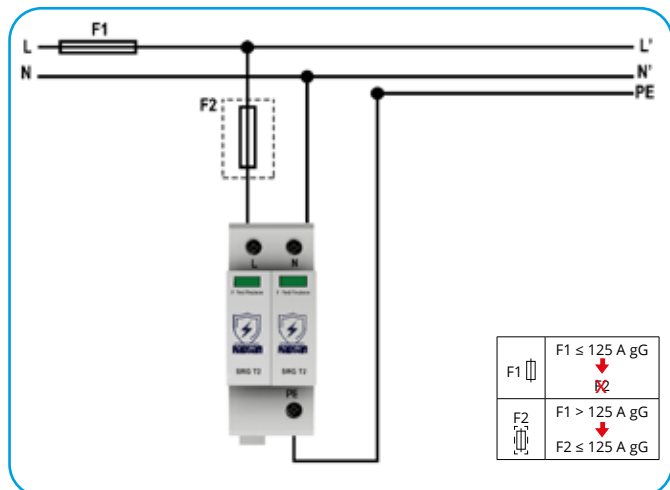


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	180 gr
Paketli Ağırlık:	200 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	40x100x77 mm.



BAĞLANTI ŞEMASI





Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.

Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.

Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.

Yerli tasarım, yerli üretim

5 yıl garanti

TÜV belgelidir



EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T2'dir.

SRG T2 1P 48V SRG T2 1P 75V SRG T2 1P 150V SRG T2 1P 275V SRG T2 1P 320V SRG T2 1P 385V

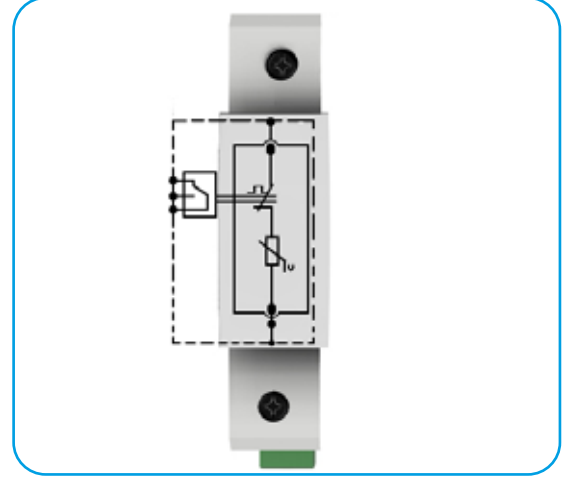
Elektriksel Özellikler							
		SRG T2 1P 48V	SRG T2 1P 75V	SRG T2 1P 150V	SRG T2 1P 275V	SRG T2 1P 320V	SRG T2 1P 385V
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	42 V	60 V	120V	230 V	230 V	230 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	48 V	75 V	150V	275 V	320 V	385 V
En Yüksek Sürekli Çalışma DC Gerilimi	Uc	60 V	100 V	200 V	350 V	420 V	500 V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	20 kA					
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	Imax	40 kA					
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,4 kV	≤0,5 kV	≤0,8 kV	≤1,3 kV	≤1,5 kV	≤1,8 kV
Gerilim Koruma Seviyesi at 5 kA	Up	≤0,3 kV	≤0,35 kV	≤0,6 kV	≤1 kV	≤1,2 kV	≤1,4 kV
En Yüksek Sigorta		125 A gL/gG					
Tepki Süresi	tA	≤25ns					
TOV- 5s.	UT	70 V	90 V	175 V	335 V	335 V	335 V
TOV- 120 min	UT	90 V	115 V	230 V	440 V	440 V	440 V

Mekaniksel Özellikler		
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°
Nem	RH	5%...%90
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0
Koruma Sınıfı		IP20

Ek Özellikler	
Modüler, Tak-Çıkar	EVET
Arıza Göstergesi	Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza
Uzaktan Arıza Bildirimi	EVET
Termal Koruma	EVET
Garanti	5 Yıl



İÇ YAPI



ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	100 gr
Paketli Ağırlık:	115 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	20x100x77 mm.





Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.

Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.

Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.

Yerli tasarım, yerli üretim

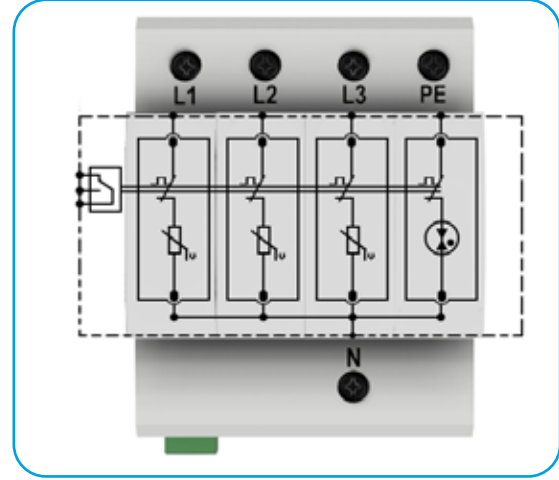
5 yıl garanti

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T2+T3'dür.

Şebeke Tipi	SRG T2+3 3+1 320				SRG T2+3 1+1 320		SRG T2+3 4+0 320		SRG T2+3 1+0 320	
	TT and TN-S		TT and TN-S		TN-S					
Elektriksel Özellikler										
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	230 V/400 V		230 V/400 V		230 V/400 V		230 V/400 V		
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	320 V		320 V		320 V		320 V		
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	20 kA								
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	Imax	40 kA								
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤1,5 kV		≤1,5 kV		≤1,5 kV		≤1,5 kV		
Kombine Darbe	Uoc	10 kV/5kA		10 kV/5kA		10 kV/5kA		10 kV/5kA		
En Yüksek Sigorta		125 A gL/gG								
Tepki Süresi	tA	≤25ns								
TOV- 5s.	Ur	337 V		337 V		337 V		337 V		
TOV- 120 min	Ur	442 V		442 V		442 V		442 V		
Mekaniksel Özellikler										
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°								
Nem	RH	5%...%90								
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm								
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm² Som / Örgülü / 25 mm² Flexible								
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715								
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0								
Koruma Sınıfı		IP20								
Ek Özellikler										
Modüler, Tak-Çıkar		EVET								
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza								
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET								
Termal Koruma		EVET								
Garanti		5 Yıl								



İÇ YAPI

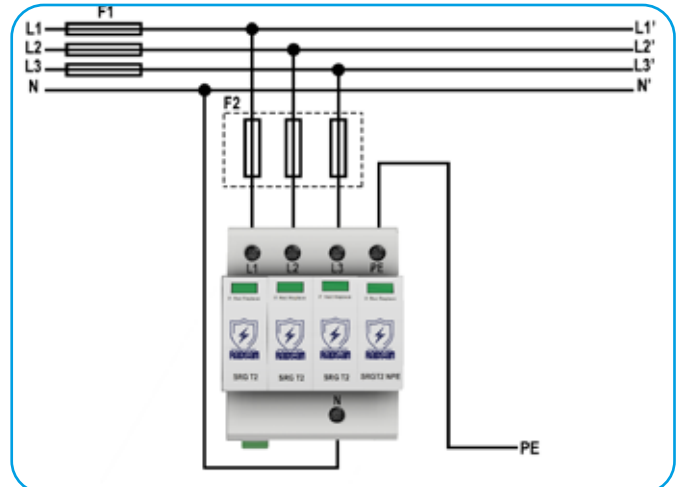
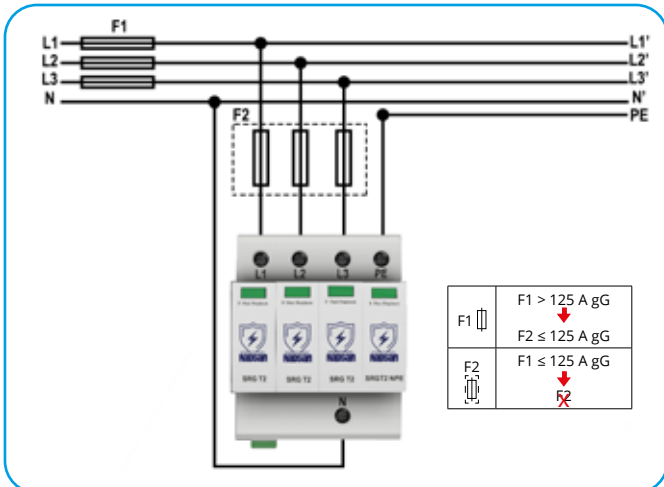


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	355 gr
Paketli Ağırlık:	385 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	75x100x77 mm.



BAĞLANTI ŞEMASI





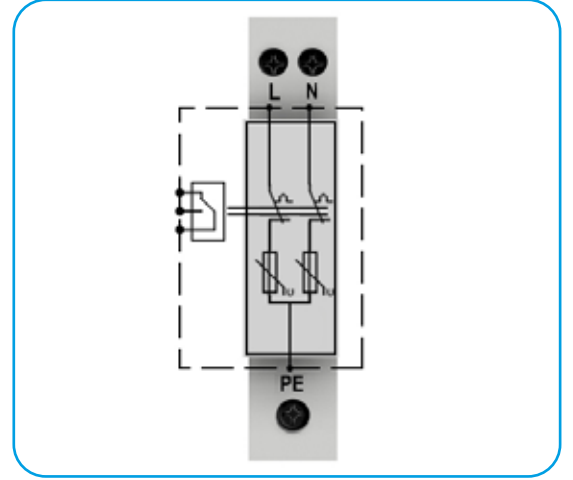
Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.
Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.
Yerli tasarım, yerli üretim
5 yıl garanti

EN 61643-11 standardına göre A.G. Parafudr sınıfı T3'dür.

		SRG T3 30	SRG T3 75	SRG T3 150	SRG T3 275
Elektriksel Özellikler					
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	24 V	60 V	120 V	230 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	30 V	75 V	150 V	275 V
En Yüksek Sürekli Çalışma DC Gerilimi	Uc	38 V	100 V	--	--
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	10 kA			
Kombine Darbe	Uoc	10 kV			
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤0,7 kV	≤0,8 kV	≤0,9 kV	≤1,3 kV
Tepki Süresi	tA	≤25ns			
Mekaniksel Özellikler					
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°			
Nem	RH	5%...%90			
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm			
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible			
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715			
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0			
Koruma Sınıfı		IP20			
Ek Özellikler					
Modüler, Tak-Çıkar		HAYIR			
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza			
Uzaktan Arıza Bildirimi		HAYIR			
Termal Koruma		EVET			
Garanti		5 Yıl			



İÇ YAPI

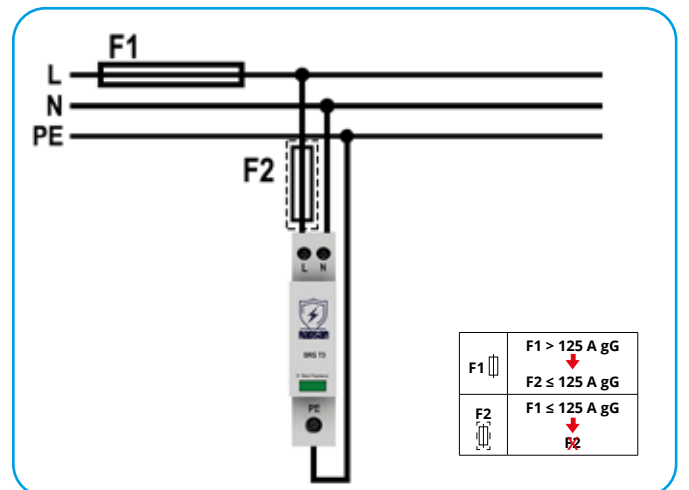


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	93 gr
Paketli Ağırlık:	100 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	75x20x95 mm.



BAĞLANTI ŞEMASI





Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.

Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.

Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.

Yerli tasarım, yerli üretim

5 yıl garanti

SRG PV T1 1200

Elektriksel Özellikler

Nominal DC Gerilimi	Un	1000 V
En Yüksek Sürekli Çalışma DC Gerilimi	U _{CPV}	1200 V
Kutup Başına Darbe Akımı	I _{imp}	5 kA
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	I _n	20 kA
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	I _{max}	50 kA
Gerilim Koruma Seviyesi	U _p	≤4 kV
Artık Akım	IPE	<0.1mA
Takip Eden Akım	I _{fi}	None
En Yüksek Sigorta		125 A gL
Tepki Süresi	t _A	≤25ns

Mekaniksel Özellikler

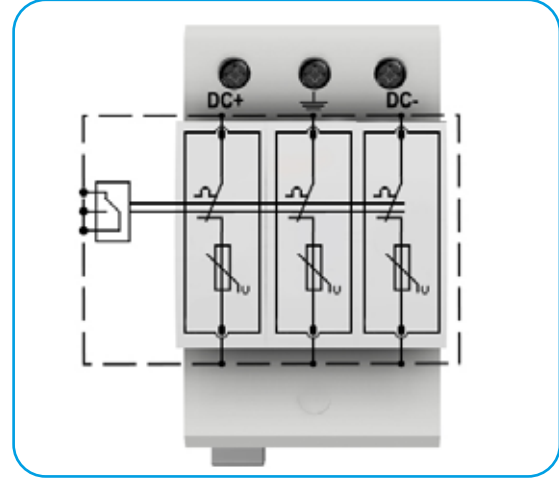
İşletme Sıcaklık Aralığı	T _a	-40 C° to +80 C°
Nem	RH	5%...%90
Terminal Sıkma Torku	M _{max}	4,5 Nm
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0
Koruma Sınıfı		IP20

Ek Özellikler

Modüler, Tak-Çıkar		EVET
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET
Termal Koruma		EVET
Garanti		5 Yıl

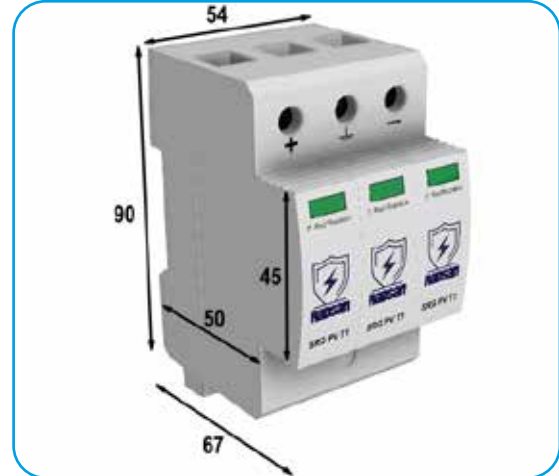


İÇ YAPI

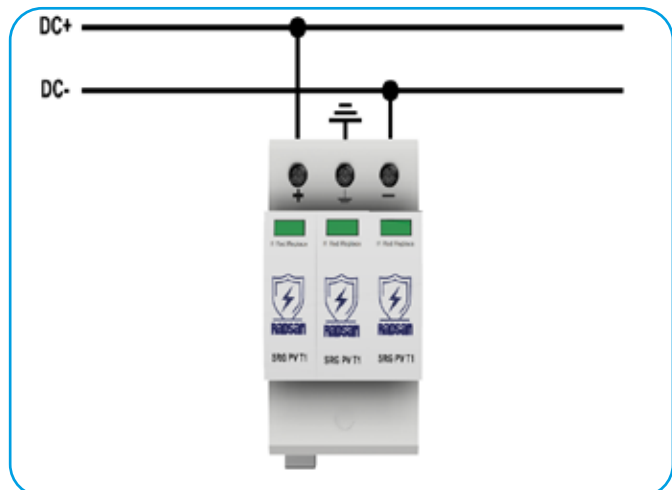


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	350 gr
Paketli Ağırlık:	370 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	60x100x85 mm



BAĞLANTI ŞEMASI





GTD teknolojisi ile üstün koruma sağlar.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.

Üzerindeki göstergeler ile arıza durumu izlenebilir.

Kuru kontak çıkışı ile arıza durumu uzaktan izlenebilir.

Yerli tasarım, yerli üretim

5 yıl garanti

SRG PV T2 1000

Elektriksel Özellikler

En Yüksek Sürekli Çalışma DC Gerilimi	UCPV	1000 V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	20 kA
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	Imax	40 kA
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤4 kV
Kısa Devre Dayanımı	Iscpv	1000 A
En Yüksek Sigorta		125 A gL
Tepki Süresi	tA	≤25ns

Mekaniksel Özellikler

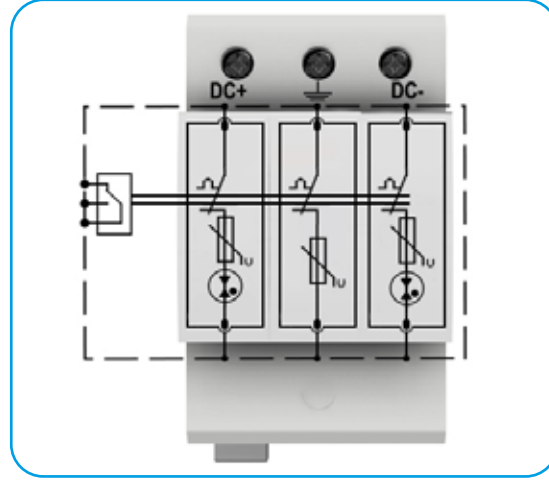
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°
Nem	RH	5%...%90
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0
Koruma Sınıfı		IP20

Ek Özellikler

Modüler, Tak-Çıkar		EYET
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza
Uzaktan Arıza Bildirimi		EYET
Termal Koruma		EYET
Garanti		5 Yıl



İÇ YAPI

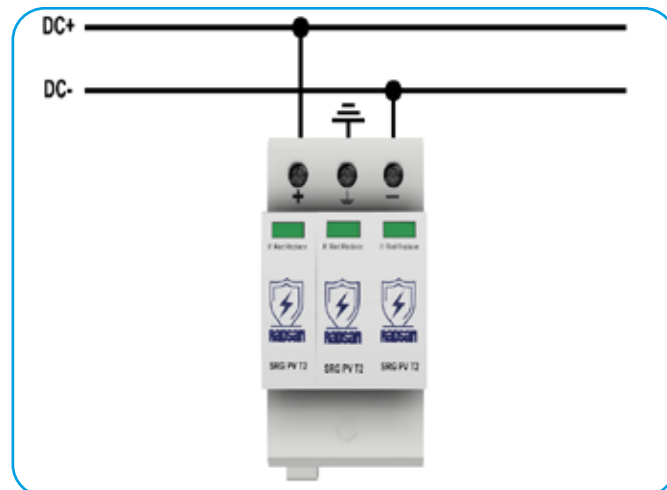


ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	300 gr
Paketli Ağırlık:	320 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	60x100x85 mm



BAĞLANTI ŞEMASI





GDT teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Modüler tasarım sayesinde düşük bakım maliyeti sağlar.

Yerli tasarım, yerli üretim

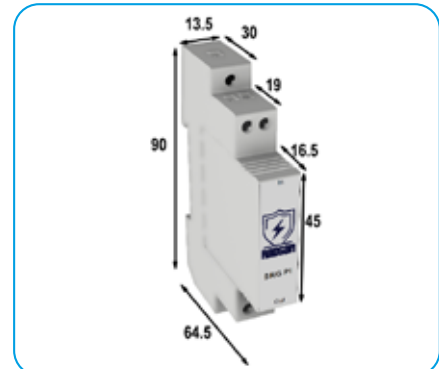
5 yıl garanti

EN 61643-21 standardına göre sınıflandırılmıştır.

		SRG PI 6	SRG PI 12	SRG PI 24	SRG PI 48
Elektriksel Özellikler					
Nominal AC Gerilimi (50/60Hz)	Un	6 V	12 V	24 V	48 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	5 V	11 V	20 V	40 V
En Yüksek Sürekli Çalışma DC Gerilimi	Uc	8 V	15 V	30 V	56 V
Nominal Akım	I_L	0,4 A			
Nominal Deşarj Akımı (8/20 μ s)	I_n	5 kA			
Gerilim Koruma Seviyesi (L-L)	Up	≤ 30 V	≤ 40 V	≤ 60 V	≤ 130 V
Gerilim Koruma Seviyesi (L-PG)	Up	≤ 600 V	≤ 600 V	≤ 600 V	≤ 600 V
Tepki Süresi (L-L)	tA	≤ 1 ns			
Tepki Süresi (L-PG)	tA	≤ 100 ns			
Band Genişliği	Up	10 Mbps			
Araya Girme Kaybı (Araya Girme Kaybı (Insertion Loss))	tA	$\leq 0,3$ dB			
Mekaniksel Özellikler					
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°			
Nem	RH	5%...%90			
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm			
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible			
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715			
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0			
Koruma Sınıfı		IP40			
Modüler, Tak-Çıkar		EVET			

ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	65 gr
Paketli Ağırlık:	75 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	20x70x95 mm.





GDT teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Yerli tasarım, yerli üretim

5 yıl garanti

EN 61643-21 standardına göre sınıflandırılmıştır.

SRG-POE

Elektriksel Özellikler

Nominal Gerilim	Un	6 V
En Yüksek Sürekli Çalışma DC Gerilimi	Uc	48 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	8 V
Nominal Akım	IL	1 A
C2 Nominal Deşarj Akımı (8/20µs) line-PG	In	3 kA
Gerilim Koruma Seviyesi (L-L)	Up	≤30 V
Gerilim Koruma Seviyesi (L-PG)	Up	≤600 V
Tepki Süresi (L-L)	tA	≤1 ns
Tepki Süresi (L-PG)	tA	≤100 ns
Band Genişliği		10 Mbps
Araya Girme Kaybı (Insertion Loss)		≤0,3 dB
Giriş-Çıkış		RJ-45, PoE

Mekaniksel Özellikler

İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°
Nem	RH	5%...%90
Malzeme		Aluminium Alloy
Koruma Sınıfı		IP40

ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	87 gr
Paketli Ağırlık:	100 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	35x105x60 mm.





GDT teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Yerli tasarım, yerli üretim

5 yıl garanti

EN 61643-21 standardına göre sınıflandırılmıştır.

SRG-RJ45

Elektriksel Özellikler

Nominal Gerilim	Un	6 V
En Yüksek Sürekli Çalışma DC Gerilimi	Uc	6 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	4 V
Nominal Akım	IL	0,5 A
C2 Nominal Deşarj Akımı (8/20µs) line-PG	In	5 kA
Gerilim Koruma Seviyesi (L-L)	Up	≤30 V
Gerilim Koruma Seviyesi (L-PG)	Up	≤500 V
Tepki Süresi (L-L)	tA	≤1 ns
Tepki Süresi (L-PG)	tA	≤100 ns
Band Genişliği		300 Mbps
Araya Girme Kaybı (Insertion Loss)		≤0,3 dB
Giriş-Çıkış		RJ-45, 8 line

Mekaniksel Özellikler

İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°
Nem	RH	5%...%90
Malzeme		Aluminium Alloy
Koruma Sınıfı		IP40

ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	76 gr
Paketli Ağırlık:	88 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	35x105x60 mm.





GDT teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Yerli tasarım, yerli üretim

5 yıl garanti

EN 61643-21 standardına göre sınıflandırılmıştır.

		SRG BNC	SRG BNC.H
Elektriksel Özellikler			
Nominal Gerilim	Un	5 V	-
En Yüksek Sürekli Çalışma DC Gerilimi	Uc	6 V	180 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	4 V	130 V
Nominal Akım	IL	0,5 A	20 A
C2 Nominal Deşarj Akımı (8/20µs) line-shield	In	5 kA	-
C2 Nominal Deşarj Akımı (8/20µs) shield-PG	In	10 kA	-
C2 Nominal Deşarj Akımı (8/20µs) line-shield/PG		-	10 kA
Gerilim Koruma Seviyesi (L-shield)	Up	≤30 V	-
Gerilim Koruma Seviyesi (shield-PG)	Up	≤500 V	-
Gerilim Koruma Seviyesi (line-shield/PG)		-	≤800 V
Tepki Süresi (L-shield))	tA	≤1 ns	-
Tepki Süresi (shield-PG)	tA	≤100 ns	-
Tepki Süresi (line-shield/PG)	tA	-	≤100 ns
Band Genişliği			10 Mbps
Araya Girme Kaybı (Insertion Loss)			≤0,3 dB
Empedans			50 Ω
Giriş-Çıkış			BNC
Mekaniksel Özellikler			
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°	
Nem	RH	5%...%90	
Malzeme		Aluminium Alloy	
Koruma Sınıfı		IP40	

ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	66 gr
Paketli Ağırlık:	80 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	40x30x90 mm.





Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Yerli tasarım, yerli üretim

5 yıl garanti

EN 61643-21 standardına göre sınıflandırılmıştır.

SRG LSA

Elektriksel Özellikler

Nominal Gerilim	Un	180 V
En Yüksek Sürekli Çalışma DC Gerilimi	Uc	180 V
En Yüksek Sürekli Çalışma AC Gerilimi (L-N)	Uc	127 V
Nominal Akım	I _L	0,4 A
C2 Nominal Deşarj Akımı (8/20µs) line-shield	I _n	5 kA
C2 Nominal Deşarj Akımı (8/20µs) shield-PG	I _n	10 kA
C2 Nominal Deşarj Akımı (8/20µs) line-shield/PG		2,5 kA
Gerilim Koruma Seviyesi (L-shield)	Up	5 kA
Gerilim Koruma Seviyesi (shield-PG)	Up	≤500 V
Gerilim Koruma Seviyesi (line-shield/PG)		≤500 V

Mekaniksel Özellikler

İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°
Nem	RH	5%...%90
Malzeme		Polyamide
Koruma Sınıfı		IP40

ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	65 gr
Paketli Ağırlık:	75 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	25x120x40 mm.





Varistör teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.

Kompakt tasarım sayesinde en dar panolarda bile rahatça kullanılabilir.

Yerli tasarım, yerli üretim

5 yıl garanti

EN 61643-21 standardına göre sınıflandırılmıştır.

SRG SUBD 9

SRG SUBD 15

SRG SUBD 25

Elektriksel Özellikler

		SRG SUBD 9	SRG SUBD 15	SRG SUBD 25
Nominal Gerilim	Un	12 V	12 V	12 V
En Yüksek Sürekli Çalışma DC Gerilimi	Uc	15 V	15 V	15 V
C2 Nominal Deşarj Akımı (8/20µs) line-shield	In	5 kA	5 kA	5 kA
C2 Nominal Deşarj Akımı (8/20µs) shield-PG	In	10 kA	10 kA	10 kA
Gerilim Koruma Seviyesi (L-shield)	Up	≤40 V	≤40 V	≤40 V
Gerilim Koruma Seviyesi (shield-PG)	Up	≤500 V	≤500 V	≤500 V
Tepki Süresi (L-shield))	tA	≤1 ns	≤1 ns	≤1 ns
Tepki Süresi (shield-PG)	tA	≤100 ns	≤100 ns	≤100 ns
Band Genişliği		10 Mbps	10 Mbps	10 Mbps
Araya Girme Kaybı (Insertion Loss)		≤0,3 dB	≤0,3 dB	≤0,3 dB
Giriş-Çıkış		SUB-D 9 plug/socket	SUB-D 15 plug/ socket	SUB-D 25 plug/socket
Pin		line 3/8, SG:5, PG:1	line 2/9/4/11, SG:8, PG:1	line: 2/3/4/5/6/8/20, SG:7, PG:1

Mekaniksel Özellikler

İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°
Nem	RH	5%...%90
Malzeme		Aluminium Alloy
Koruma Sınıfı		IP40

ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	32 gr
Paketli Ağırlık:	40 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	35x60x20 mm



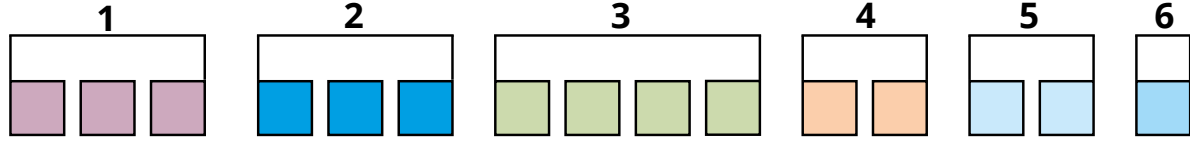
TOPRAKLAMA

EARTHING



AKILLI KOD SİSTEMİ / SMART CODING

Bu katalogta ürünler ana kodlarla tanımlanmıştır. İstedığınız ürünün metalini, kaplamasını, civata-somun grubunun cinsini ile kombinasyonunu belirlemek aşağıdaki harf ve rakam kodlarını kullanınız.




1. ÜRÜN GRUP KODU
2. ÜRÜN SINIF KODU
3. ÖLÇÜ TERCİHİNİZ

4. BİRİNCİ ÜRÜN HAMMADDE ve KAPLAMA TERCİHİNİZ
5. İKİNCİ ÜRÜN HAMMADDE ve KAPLAMA TERCİHİNİZ
6. CİVATA, SOMUN TERCİHİNİZ

HAMMADDE, KAPLAMA ve CİVATA SEÇİM TABLOSU

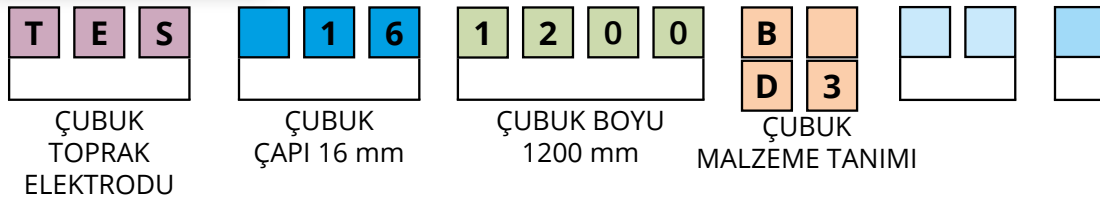
HAMMADDE		KAPLAMA		CİVATA	
KOD	AÇIKLAMA	KOD	AÇIKLAMA	KOD	AÇIKLAMA
D	DEMİR/ÇELİK	1	ELEKTRO GALVANİZ	DC	GALVANİZ
B	BAKIR	2	SICAK GALVANİZ	NC	PASLANMAZ
N	PASLANMAZ	3	ELEKTRO BAKIR	SC	PRİNÇ
A	ALÜMİNYUM	4	ELEKTRO KALAY		
S	PRİNÇ	5	ELEKTRO KROM / NİKEL		
F	BRONZ	6	SİYAH İZOLASYON		
G	PİK DÖKÜM	7	SARI - YEŞİL İZOLASYON		
P	PLASTİK				
C	BETON				


Örnek Kodlamalar / Sample Encodings



Elektrolitik Bakır Kaplı Elektrod
10 µm. Bakır Kaplama/ Coating thickness

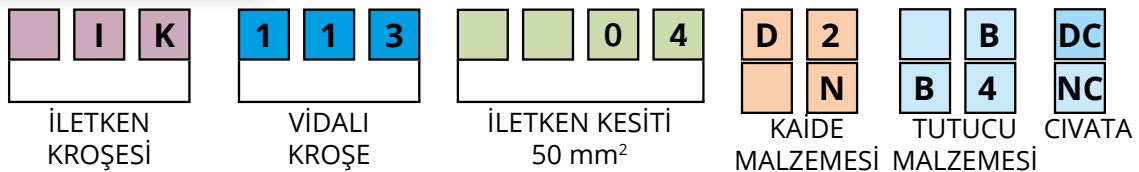
Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Çap Dia.	Boy Length
TES.16.1000	D1-D3-B-N-D2	16 mm	1000 mm
TES.16.1200	D1-D3-B-N-D2	16 mm	1200 mm





Vidalı İletken Kroşe
Screw Type Conductor Clips

Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	İletken Kesit Cross Section
İK.113.04	(D1+A)-(D1+B)-(D1+D1)-(D2+A)(D2+B)(D2+D2)-(N+A)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x50mm ²
İK.113.05	(D1+A)-(D1+B)-(D1+D1)-(D2+A)(D2+B)(D2+D2)-(N+A)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x70mm ²
İK.113.06	(D1+A)-(D1+B)-(D1+D1)-(D2+A)(D2+B)(D2+D2)-(N+A)-(N+B)-(N+N)	DC-NC	1x95mm ²



İK.113.04.D2.B.DC VİDALI İLETKEN KROŞESİ, 50mm² İLETKEN İÇİN, SICAK DALDIRMA GALVANİZ KAPLI KAİDE, BAKIR TUTUCU, GALVANİZ CİVATA
İK.113.06.N.B4.NC VİDALI İLETKEN KROŞESİ, 95mm² İLETKEN İÇİN, PASLANMAZ ÇELİK KAİDE, KALAY KAPLI BAKIR TUTUCU, PASLANMAZ CİVATA

İLETKEN SEÇİMİ / CONDUCTOR SPECS

Topraklama ürünlerinin TS EN 62561 belgeli olması gereklidir.

Topraklama iletkenlerinin malzeme ve kesit seçimleri çeşitli standartlara göre yapılmalıdır.

Elektrik Tesislerinde Topraklayıcılar Yönetmeliği Ek - A				
	Bakır	Sıcak Daldırılmış Galvanizli Çelik	Sıvama Bakır Kaplı Çelik	Elektrolitik Bakır Kaplı Çelik
Yuvarlak İletken	25 mm ²	10 mm		
Örgülü İletken	25 mm ² . Her telin çapı en az 1,8mm.			
Şerit İletken	50mm ²	30x3mm		
Elektrod (boru)	20 mm t=2mm.	25 mm t=2mm.		
Elektrod (çubuk)		16 mm	15mm. t=2mm.	14,2mm.
Kaplama Kalınlığı	-	en az 50 µm.		en az 90 µm.

Uygulama konusuna ve topraklama çeşidine göre özel kesit ve malzemeler tanımlanmış olabilir.

<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 62305 Çizelge 7 YILDIRIMDAN KORUNMA BÖLÜM 3: YAPILARDA FİZİKSEL HASAR VE HAYATİ TEHLİKE 				
<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 62561 YILDIRIMDAN KORUNMA BİLEŞENLERİ BÖLÜM 2: İLETKENLER VE TOPRAK ELEKTROTLARI İÇİN KURALLAR • NFC 17-102:2011 				
	Bakır	"Sıcak Daldırılmış Galvanizli çelik"	Sıvama Bakır Kaplı Çelik	Paslanmaz
Yuvarlak İletken	50 mm ²	10 mm		10 mm
Örgülü İletken	50 mm ² Her telin çapı en az 1,7mm.	70 mm ² Her telin çapı en az 1,7mm.		
Şerit İletken	50mm ²	30x3mm		50x2mm.
Elektrod (Som Levha)	500x500x2 mm.	500x500x3 mm.		
Elektrod (Baklavali Levha)	600x600x2mm 25mm. Göz aralığı	600x600x3mm. 30mm. Göz aralığı		
Elektrod (boru)	20 mm t=2mm.	25 mm t=2mm.		
Elektrod (çubuk)	15 mm.	16 mm	14mm.	15 mm. 16mm
Elektrod (köşebent)		50x50x3		
Kaplama Kalınlığı	-	en az 50-70 µm.	en az 250 µm.	

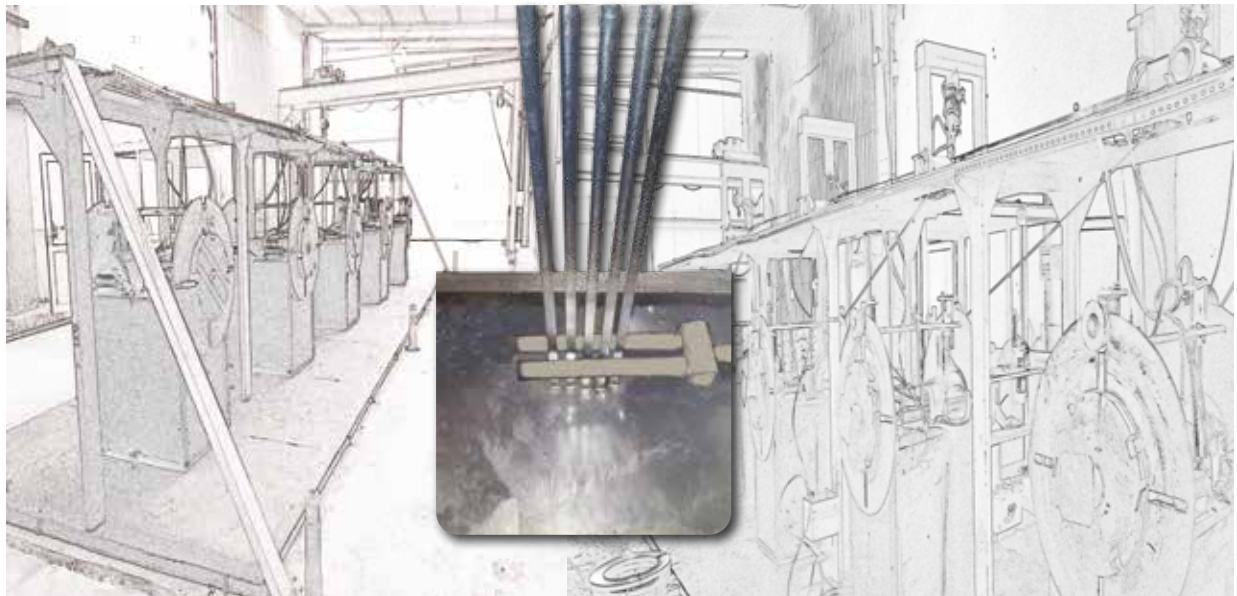
İLETKENLER / CONDUCTORS

SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ İLETKENLER HOT DIP GALVANIZED STEEL CONDUCTORS

Topraklama Şeridi Earthing Strips



- Ürünlerimiz **TS EN 62561-2 (62561-2)** belgelidir.
- Sürekli üretim hattı ile kaliteli kaplama yapılmaktadır.
- Kaplama kalınlığı sürekli ölçülmekte ve kontrol edilmektedir.
- Yüksek kaliteli çinko ile kaplama yapılmaktadır.
- Kolay montaja izin veren yumuşak çelik kullanılmaktadır.



İLETKENLER / CONDUCTORS

SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ İLETKENLER HOT DIP GALVANIZED STEEL CONDUCTORS

Topraklama Şeridi Earthing Strips

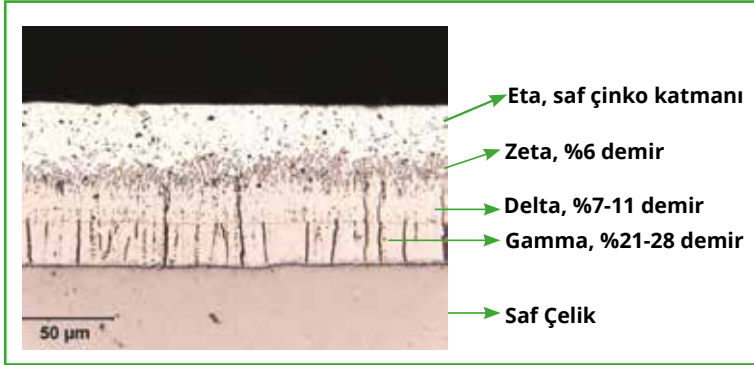
Topraklama uygulamalarında standartlarda açıkça belirtildiği gibi sıcak daldırılmış galvaniz kaplı iletkenler, elektrodlar ve ek bileşenleri kullanılabilir.

Sıcak daldırılmış galvaniz kaplama yöntemi ile üretilen ürünler, teknik yönden en az diğer metal ürünler kadar faydalı ve ekonomik ömürleri çok uzundur.

Korozyona karşı yüksek dayanım:

Sıcak daldırma yöntemi ile kaplanan çinko, çeliği korozyona karşı 2 yöntemle korur:

1. Çeliği sararak toprak ile temasını keser.
2. Çinko çeliğe göre anot gibi davranan bir metal olduğu için kaplamanın zarar gördüğü noktaların etrafındaki çinko çeliği katodik olarak korur.



3. Yüksek bakteri konsantrasyonu: Anaerobik bakteriler asidik toprakta çeliğe zarar verir.
4. Düşük dirençli topraklar



!...Pregalvaniz Kullanmayın...!

Korozyonun Sebepleri:

1. Toprağın asidik yapısı: Toprağın jeolojik yapısı veya çam ağacı iğnesi gibi asidik bitki örtüsü

2. Toprakta çözülmüş tuzlar: Potasyum, sodyum, kalsium, magnezyum. Genellikle çok yağış alan bölgelerde etkilidir.

Çinko Korozyonu

Zinc Corrosion

pH'e Göre Çinko Korozyon Oranı		
TOPRAK ph	ORTALAMA ÇİNKO KAYBI / YIL	
	Kuru Toprak	Nemli Toprak
<4	<4	>6,5
4-4,9	4 - 4,9	2,6 - 5,2
5-7,9	5 - 7,9	2,2 - 4,3
8-9	8 - 9	3,3 - 6,5
>9	>9	>8,6

TOPRAK ÖZGÜL DİRENCİNE GÖRE ÇİNKO KOROZYON ORANI	
Toprak Özgül Direnci – ohm.cm	ORTALAMA ÇİNKO KAYBI / YIL
<500	>3,5
500 - 1000	1,5 - 3,5
1000 - 2000	1,3 - 1,5
2000 - 5000	0,9 - 1,5
>5000	<0,9

Tablolar AS/NZS 2041:1998 standardından alınmıştır. / Çinko korozyon değerleri mikrondur.

İLETKENLER / CONDUCTORS

SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ İLETKENLER

HOT DIP GALVANIZED STEEL CONDUCTORS

Topraklama Şeridi

Earthing Strips



Ürün Kodu	Boyut (mm)	Uzunluk (m)	Ağırlık
	A x T	H	Kg / m
CG.101.04	25x4	50	0,81
CG.101.09	30x3	50	0,74
CG.101.35	30x3,5	50	0,85
CG.101.10	30x4	40	0,96
CG.101.11	30x5	40	1,20
CG.101.20	40x3	50	0,96
CG.101.13	40x4	40	1,30
CG.101.14	40x5	40	1,60
CG.101.16	50x5	40	2,00

Çelik Sınıfı: S235JR

Kalite : TS EN 62561-2 Belgeli (TSE logo)
Sürekli kaplama yöntemi ile üretilmiştir.
Flux, kül gibi safsızlıklar giderilmiştir.

Paketleme : Ahşap palet üzerinde, metal / plastik çember ile bağlı, streç kaplı,

Markalama : Mekanik kazıma ve lazer markalama ile Radsan markası ve 50164-2 ibaresi

Tolerans : Kalınlıkta +- %10, genişlikte +- %5, ağırlıkta +- %3 tolerans vardır.



Köşebent için bakınız. Sayfa 190

SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ İLETKENLER

HOT DIP GALVANIZED STEEL CONDUCTORS

Topraklama Şeridi Sabitleyici

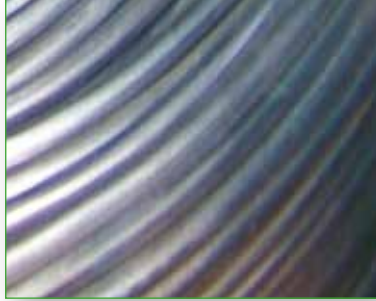
Earthing Strip Holder



Kod Code	Malzeme Kaplama Material/Coating	İletken Kesit Cross Section	Boy Length
TE.500.01	D1-D2+N	40x3 şerit, 70mm ² yuvarlak iletkene kadar up to 40x3 tape, 70mm round conductor	310 mm

Mono İletken

Single Conductor



Kod Code	Malzeme Material	İletken Kesit Cross Section	Çap Dia	Metre Ağırlığı Meter weight
GD-101.08	D2	50 mm ²	8 mm	0,400 kg
GD -101.09	D2	70 mm ²	10 mm	0,560 kg

Örgülü (Monotron) İletken

Stranded Conductor



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	İletken Ölçüsü Conductor Size	İletken Kesiti Cross Section	Tel Sayısı x Tek Tel Çapı Wire No x Wire Diameter n (Ea.) x Ø(mm)	Ağırlık Weight (Kg/m)
MH-100.08	D2	8 mm	35 mm ²	19 x 1,67	0,280
MH-100.09	D2	9,15 mm	50 mm ²	19 x 1,83	0,400
MH-100.11	D2	11,05 mm	70 mm ²	19 x 2,21	0,560
MH-100.12	D2	12,6 mm	95 mm ²	19 x 2,54	0,760

BAKIR İLETKENLER

COPPER CONDUCTORS

Som Bakır Yuvarlak İletken

Single Conductor



Kod Code	Malzeme Material	İletken Kesit Cross Section	Çap Dia.	Metre Ağırlığı Meter weight
CS-101.00	B	1,5 mm ²	1,36 mm	0,013 kg
CS-101.01	B	2,5 mm ²	1,76 mm	0,022 kg
CS-101.02	B	4 mm ²	2,2 mm	0,036 kg
CS-101.03	B	6 mm ²	2,8 mm	0,054 kg
CS-101.04	B	10 mm ²	4 mm	0,090 kg
CS-101.05	B	16 mm ²	5 mm	0,144 kg
CS-101.06	B	25 mm ²	6 mm	0,225 kg
CS-101.07	B	35 mm ²	7 mm	0,315 kg
CS-101.08	B	50 mm ²	8 mm	0,450 kg
CS-101.09	B	70 mm ²	10 mm	0,630 kg
CS-101.10	B	95 mm ²	12 mm	0,855 kg

Örgülü Bakır

Stranded Copper



Kod Code	Malzeme Material	İletken Kesit Cross Section	Çap Dia.	Metre Ağırlığı Meter weight
CO-101.04	B	10 mm ²	4,1 mm	0,090 kg
CO-101.05	B	16 mm ²	5,1 mm	0,144 kg
CO-101.06	B	25 mm ²	6,4 mm	0,225 kg
CO-101.07	B	35 mm ²	7,6 mm	0,315 kg
CO-101.08	B	50 mm ²	9 mm	0,450 kg
CO-101.09	B	70 mm ²	10,7 mm	0,630 kg
CO-101.10	B	95 mm ²	12,5 mm	0,855 kg
CO-101.11	B	120 mm ²	14,2 mm	1,080 kg
CO-101.12	B	150 mm ²	15,9 mm	1,350 kg
CO-101.13	B	185 mm ²	17,7 mm	1,665 kg
CO-101.14	B	240 mm ²	19,8 mm	2,160 kg

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

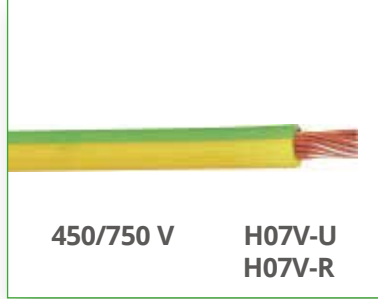
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

BAKIR İLETKENLER

COPPER CONDUCTORS

NYA Topraklama Kabloları

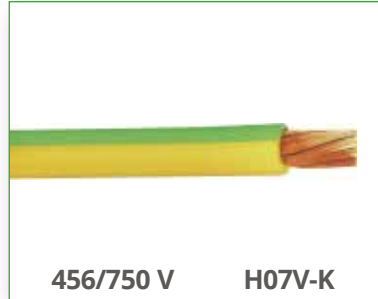
NYA Earthing Cables



Kod Code	Malzeme Material	İletken Kesit Cross Section	Metre Ağırlığı Meter weight
NYA-101.00	B7	1,5 mm ²	0,020 kg
NYA-101.01	B7	2,5 mm ²	0,031 kg
NYA-101.02	B7	4 mm ²	0,046 kg
NYA-101.03	B7	6 mm ²	0,054 kg
NYA-101.04	B7	10 mm ²	0,108 kg
NYA-101.05	B7	16 mm ²	0,170 kg
NYA-101.06	B7	25 mm ²	0,260 kg
NYA-101.07	B7	35 mm ²	0,355 kg
NYA-101.08	B7	50 mm ²	0,505 kg
NYA-101.09	B7	70 mm ²	0,694 kg
NYA-101.10	B7	95 mm ²	0,938 kg
NYA-101.11	B7	120 mm ²	1,172 kg
NYA-101.12	B7	150 mm ²	1,465 kg
NYA-101.13	B7	185 mm ²	1,808 kg
NYA-101.14	B7	240 mm ²	2,343 kg

NYAF Esnek Topraklama Kabloları

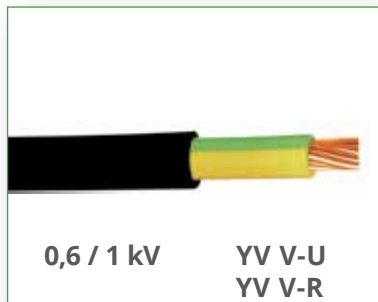
NYAF Flexible Earthing Cables



Kod Code	Malzeme Material	İletken Kesit Cross Section	Metre Ağırlığı Meter weight
NYAF-101.03	B7	6 mm ²	0,070 kg
NYAF-101.04	B7	10 mm ²	0,115 kg
NYAF-101.05	B7	16 mm ²	0,175 kg
NYAF-101.06	B7	25 mm ²	0,270 kg
NYAF-101.07	B7	35 mm ²	0,370 kg
NYAF-101.08	B7	50 mm ²	0,525 kg
NYAF-101.09	B7	70 mm ²	0,700 kg
NYAF-101.10	B7	95 mm ²	0,970 kg
NYAF-101.11	B7	120 mm ²	1,200 kg
NYAF-101.12	B7	150 mm ²	1,500 kg
NYAF-101.13	B7	185 mm ²	1,860 kg
NYAF-101.14	B7	240 mm ²	2,400 kg

NY Y Topraklama Kabloları"Çift İzoleli"

NY Y Earthing Cables



Kod Code	Malzeme Material	İletken Kesit Cross Section	Metre Ağırlığı Meter weight
NY Y-101.02	B+ 6/7	4 mm ²	0,085 kg
NY Y-101.03	B+ 6/7	6 mm ²	0,105 kg
NY Y-101.04	B+ 6/7	10 mm ²	0,160 kg
NY Y-101.05	B+ 6/7	16 mm ²	0,215 kg
NY Y-101.06	B+ 6/7	25 mm ²	0,320 kg
NY Y-101.07	B+ 6/7	35 mm ²	0,420 kg
NY Y-101.08	B+ 6/7	50 mm ²	0,570 kg
NY Y-101.09	B+ 6/7	70 mm ²	0,780 kg
NY Y-101.10	B+ 6/7	95 mm ²	1,500 kg
NY Y-101.11	B+ 6/7	120 mm ²	1,300 kg
NY Y-101.12	B+ 6/7	150 mm ²	1,600 kg
NY Y-101.13	B+ 6/7	185 mm ²	1,950 kg
NY Y-101.14	B+ 6/7	240 mm ²	2,550 kg

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7= Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

BAKIR İLETKENLER

COPPER CONDUCTORS

Bakır Şerit Rulo Halinde

Copper Strips



Kod Code	Malzeme Material	İletken Boyutu Cross Section	Metre Ağırlığı Meter weight
CBR-100.01	B - B4 - B6 - B7	25x2 mm	0,675 kg
CBR-100.02	B - B4 - B6 - B7	20x3 mm	0,540 kg
CBR-100.08	B - B4 - B6 - B7	30x2 mm	0,540 kg
CBR-100.09	B - B4 - B6 - B7	30x3 mm	0,810 kg

Bakır Lama

Copper Bars



Kod Code	Malzeme / Kaplama Material / Coating	İletken Boyutu Cross Section	Metre Ağırlığı Meter weight
CB-101.01	B - B4 -B6 - B7	20x2 mm	0,360 kg
CB-101.02	B - B4 -B6 - B7	20x3 mm	0,540 kg
CB-101.03	B - B4 -B6 - B7	20x5 mm	0,500 kg
CB-101.04	B - B4 -B6 - B7	20x10 mm	1,800 kg
CB-101.05	B - B4 -B6 - B7	25x3 mm	0,675 kg
CB-101.06	B - B4 -B6 - B7	25x5 mm	1,125 kg
CB-101.07	B - B4 -B6 - B7	25x10 mm	2,250 kg
CB-101.08	B - B4 -B6 - B7	30x2 mm	0,540 kg
CB-101.09	B - B4 -B6 - B7	30x3 mm	0,810 kg
CB-101.10	B - B4 -B6 - B7	30x4 mm	1,080 kg
CB-101.11	B - B4 -B6 - B7	30x5 mm	1,350 kg
CB-101.12	B - B4 -B6 - B7	30x10 mm	2,700 kg
CB-101.13	B - B4 -B6 - B7	40x4 mm	1,440 kg
CB-101.14	B - B4 -B6 - B7	40x5 mm	1,800 kg
CB-101.15	B - B4 -B6 - B7	40x10 mm	3,600 kg
CB-101.16	B - B4 -B6 - B7	50x3 mm	1,350 kg
CB-101.17	B - B4 -B6 - B7	50x4 mm	1,800 kg
CB-101.18	B - B4 -B6 - B7	50x5 mm	2,250 kg
CB-101.19	B - B4 -B6 - B7	50x6 mm	2,700 kg
CB-101.20	B - B4 -B6 - B7	50x10 mm	4,500 kg
CB-101.21	B - B4 -B6 - B7	60x5 mm	2,700 kg
CB-101.22	B - B4 -B6 - B7	60x10 mm	5,400 kg
CB-101.23	B - B4 -B6 - B7	80x5 mm	3,600 kg
CB-101.24	B - B4 -B6 - B7	80x10 mm	7,200 kg
CB-101.25	B - B4 -B6 - B7	100x5 mm	4,500 kg
CB-101.26	B - B4 -B6 - B7	100x10 mm	5,000 kg



ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

BAKIR İLETKENLER

COPPER CONDUCTORS

Yuvarlak Kesitli Flexible İletken

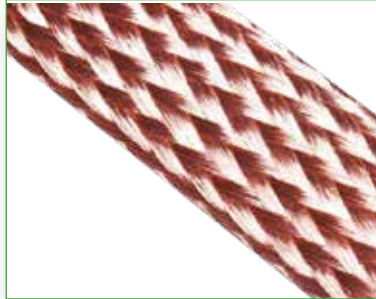
Flexible Copper Braid, Round



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	İletken Kesit Cross Section	Çap Dia	Metre Ağırlığı Meter weight
CFY-101.02	B-B4	4 mm ²	3,1	0.041 kg
CFY-101.03	B-B4	6 mm ²	4	0.056 kg
CFY-101.04	B-B4	10 mm ²	4,5	0.072 kg
CFY-101.05	B-B4	16 mm ²	5,7	0.122 kg
CFY-101.06	B-B4	25 mm ²	7,5	0.240 kg
CFY-101.07	B-B4	35 mm ²	9	0.346 kg
CFY-101.08	B-B4	50 mm ²	11	0.476 kg
CFY-101.09	B-B4	70 mm ²	13	0.663 kg
CFY-101.10	B-B4	95 mm ²	15	0.890 kg
CFY-101.11	B-B4	120 mm ²	17	1.080 kg
CFY-101.12	B-B4	150 mm ²	19	1.350 kg
CFY-101.13	B-B4	185 mm ²	21	1.665 kg
CFY-101.14	B-B4	240 mm ²	23	2.160 kg

Dörtgen Kesitli Flexible İletken

Flexible Copper Braid, Strip



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	İletken Kesit Cross Section	a x b	Akım DC Current DC	Metre Ağırlığı Meter weight
CFK-101.00	B-B4	1.5 mm	4x1 mm	21 A	0,017 kg
CFK-101.01	B-B4	2.5 mm	5,8x1 mm	30 A	0,027 kg
CFK-101.02	B-B4	4 mm	8,2x1 mm	34 A	0,043 kg
CFK-101.03	B-B4	6 mm	6,5x2 mm	44 A	0,060 kg
CFK-101.04	B-B4	10 mm	8x2 mm	60 A	0,100 kg
CFK-101.05	B-B4	16 mm	15x2 mm	82 A	0,160 kg
CFK-101.06	B-B4	25 mm	25x2,5 mm	110 A	0,250 kg
CFK-101.07	B-B4	35 mm	30x2,5 mm	135 A	0,350 kg
CFK-101.08	B-B4	50 mm	40x2,5 mm	168 A	0,500 kg
CFK-101.09	B-B4	70 mm	2(30x2,5) mm	260 A	0,700 kg

Bağlantı Uç'lu Flexible İletken

Flexible Copper Braid with Terminals



Kod Code	Malzeme Material	axb	Boy Size	Kesit Cross Section	Adet Ağırlığı Weight
GE.300.00	B-B4	8x2	300 mm	10 mm ²	0,030 kg
GE.300.01	B-B4	15x2	300 mm	16 mm ²	0,048 kg
GE.300.02	B-B4	2(8x2)	300 mm	20 mm ²	0,060 kg
GE.300.03	B-B4	25x2,5	300 mm	25 mm ²	0,075 kg
GE.300.04	B-B4	30x2,5	300 mm	35 mm ²	0,105 kg
GE.300.05	B-B4	40x2,5	300 mm	50 mm ²	0,150 kg
GE.300.06	B-B4	2(30x2,5)	300 mm	70 mm ²	0,210 kg
GE.300.07	B-B4	2(40x2,5)	300 mm	95 mm ²	0,285 kg
GE.300.08	B-B4	3(30x2,5)	300 mm	120 mm ²	0,360 kg
GE.300.09	B-B4	3(40x2,5)	300 mm	150 mm ²	0,450 kg
GE.300.10	B-B4	5(30x2,5)	300 mm	185 mm ²	0,555 kg
GE.300.11	B-B4	4(40x2,5)	300 mm	200 mm ²	0,600 kg

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

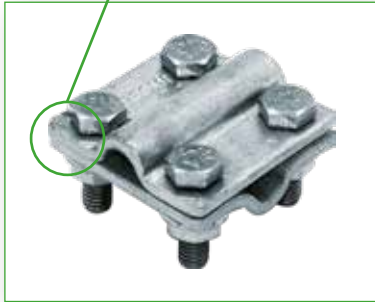
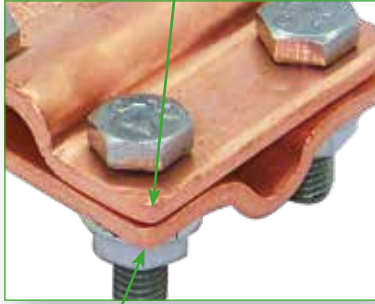
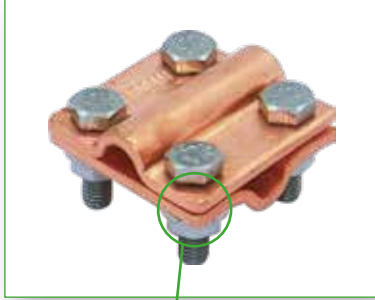
ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

DAĞITIM KLEMENSLERİ

EARTHING CLAMPS

Yuvarlak İletkenler İçin, 2 Parçalı

For Round Conductors, 2 Pieces



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	A Kesit A Cross Sec.	B Kesit B Cross Sec.
TDK 102.01	B-D1-D2-N	DC-NC	16 mm ²	16 mm ²
TDK 102.02	B-D1-D2-N	DC-NC	16 mm ²	25 mm ²
TDK 102.03	B-D1-D2-N	DC-NC	16 mm ²	35 mm ²
TDK 102.04	B-D1-D2-N	DC-NC	16 mm ²	50 mm ²
TDK 102.05	B-D1-D2-N	DC-NC	25 mm ²	25 mm ²
TDK 102.06	B-D1-D2-N	DC-NC	25 mm ²	35 mm ²
TDK 102.07	B-D1-D2-N	DC-NC	25 mm ²	50 mm ²
TDK 102.08	B-D1-D2-N	DC-NC	25 mm ²	70 mm ²
TDK 102.09	B-D1-D2-N	DC-NC	35 mm ²	35 mm ²
TDK 102.10	B-D1-D2-N	DC-NC	35 mm ²	50 mm ²
TDK 102.11	B-D1-D2-N	DC-NC	35 mm ²	70 mm ²
TDK 102.12	B-D1-D2-N	DC-NC	35 mm ²	95 mm ²
TDK 102.13	B-D1-D2-N	DC-NC	50 mm ²	50 mm ²
TDK 102.14	B-D1-D2-N	DC-NC	50 mm ²	70 mm ²
TDK 102.15	B-D1-D2-N	DC-NC	50 mm ²	95 mm ²
TDK 102.16	B-D1-D2-N	DC-NC	50 mm ²	120 mm ²
TDK 102.17	B-D1-D2-N	DC-NC	70 mm ²	70 mm ²
TDK 102.18	B-D1-D2-N	DC-NC	70 mm ²	95 mm ²
TDK 102.19	B-D1-D2-N	DC-NC	70 mm ²	120 mm ²
TDK 102.20	B-D1-D2-N	DC-NC	70 mm ²	150 mm ²
TDK 102.21	B-D1-D2-N	DC-NC	95 mm ²	95 mm ²
TDK 102.22	B-D1-D2-N	DC-NC	95 mm ²	120 mm ²
TDK 102.23	B-D1-D2-N	DC-NC	95 mm ²	150 mm ²
TDK 102.24	B-D1-D2-N	DC-NC	95 mm ²	185 mm ²
TDK 102.25	B-D1-D2-N	DC-NC	120 mm ²	120 mm ²
TDK 102.26	B-D1-D2-N	DC-NC	120 mm ²	150 mm ²
TDK 102.27	B-D1-D2-N	DC-NC	120 mm ²	185 mm ²
TDK 102.28	B-D1-D2-N	DC-NC	120 mm ²	240 mm ²
TDK 102.29	B-D1-D2-N	DC-NC	150 mm ²	150 mm ²
TDK 102.30	B-D1-D2-N	DC-NC	150 mm ²	185 mm ²
TDK 102.31	B-D1-D2-N	DC-NC	150 mm ²	240 mm ²
TDK 102.32	B-D1-D2-N	DC-NC	150 mm ²	300 mm ²

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

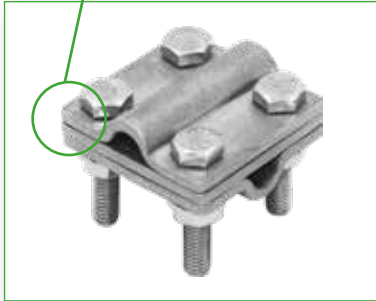
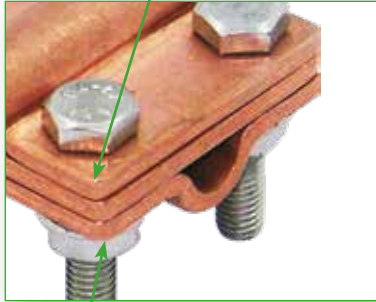
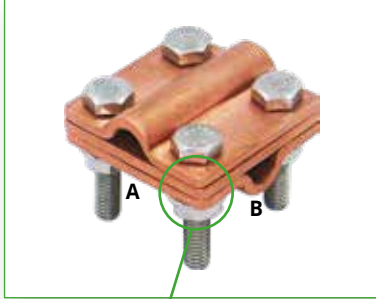
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

DAĞITIM KLEMENSLERİ EARTHING CLAMPS

Yuvarlak İletkenler İçin, 3 Parçalı For Round Conductors, 3 Pieces



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	A Kesit A Cross Sec.	B Kesit B Cross Sec.
TDK 103.01	B-D1-D2-N	DC-NC	16 mm ²	16 mm ²
TDK 103.02	B-D1-D2-N	DC-NC	16 mm ²	25 mm ²
TDK 103.03	B-D1-D2-N	DC-NC	16 mm ²	35 mm ²
TDK 103.04	B-D1-D2-N	DC-NC	16 mm ²	50 mm ²
TDK 103.05	B-D1-D2-N	DC-NC	25 mm ²	25 mm ²
TDK 103.06	B-D1-D2-N	DC-NC	25 mm ²	35 mm ²
TDK 103.07	B-D1-D2-N	DC-NC	25 mm ²	50 mm ²
TDK 103.08	B-D1-D2-N	DC-NC	25 mm ²	70 mm ²
TDK 103.09	B-D1-D2-N	DC-NC	35 mm ²	35 mm ²
TDK 103.10	B-D1-D2-N	DC-NC	35 mm ²	50 mm ²
TDK 103.11	B-D1-D2-N	DC-NC	35 mm ²	70 mm ²
TDK 103.12	B-D1-D2-N	DC-NC	35 mm ²	95 mm ²
TDK 103.13	B-D1-D2-N	DC-NC	50 mm ²	50 mm ²
TDK 103.14	B-D1-D2-N	DC-NC	50 mm ²	70 mm ²
TDK 103.15	B-D1-D2-N	DC-NC	50 mm ²	95 mm ²
TDK 103.16	B-D1-D2-N	DC-NC	50 mm ²	120 mm ²
TDK 103.17	B-D1-D2-N	DC-NC	70 mm ²	70 mm ²
TDK 103.18	B-D1-D2-N	DC-NC	70 mm ²	95 mm ²
TDK 103.19	B-D1-D2-N	DC-NC	70 mm ²	120 mm ²
TDK 103.20	B-D1-D2-N	DC-NC	70 mm ²	150 mm ²
TDK 103.21	B-D1-D2-N	DC-NC	95 mm ²	95 mm ²
TDK 103.22	B-D1-D2-N	DC-NC	95 mm ²	120 mm ²
TDK 103.23	B-D1-D2-N	DC-NC	95 mm ²	150 mm ²
TDK 103.24	B-D1-D2-N	DC-NC	95 mm ²	185 mm ²
TDK 103.25	B-D1-D2-N	DC-NC	120 mm ²	120 mm ²
TDK 103.26	B-D1-D2-N	DC-NC	120 mm ²	150 mm ²
TDK 103.27	B-D1-D2-N	DC-NC	120 mm ²	185 mm ²
TDK 103.28	B-D1-D2-N	DC-NC	120 mm ²	240 mm ²
TDK 103.29	B-D1-D2-N	DC-NC	150 mm ²	150 mm ²
TDK 103.30	B-D1-D2-N	DC-NC	150 mm ²	185 mm ²
TDK 103.31	B-D1-D2-N	DC-NC	150 mm ²	240 mm ²
TDK 103.32	B-D1-D2-N	DC-NC	150 mm ²	300 mm ²

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

DAĞITIM KLEMENSLERİ

EARTHING CLAMPS

Şerit iletkenler için, 2 parçalı

For Strips, 2 parts



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	A Kesit A Cross Sec.	B Kesit B Cross Sec.
TDK.302.01	B-D1-D2-N	DC-NC	20x3 mm	20x3 mm
TDK.302.02	B-D1-D2-N	DC-NC	20x3 mm	25x3 mm
TDK.302.03	B-D1-D2-N	DC-NC	20x3 mm	30x3 mm
TDK.302.04	B-D1-D2-N	DC-NC	20x3 mm	40x5 mm
TDK.302.05	B-D1-D2-N	DC-NC	25x3 mm	25x3 mm
TDK.302.06	B-D1-D2-N	DC-NC	25x3 mm	30x3 mm
TDK.302.07	B-D1-D2-N	DC-NC	25x3 mm	30x5 mm
TDK.302.08	B-D1-D2-N	DC-NC	25x3 mm	40x5 mm
TDK.302.09	B-D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	30x3 mm
TDK.302.10	B-D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	30x5 mm
TDK.302.11	B-D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	40x5 mm
TDK.302.12	B-D1-D2-N	DC-NC	30x5 mm	30x5 mm
TDK.302.13	B-D1-D2-N	DC-NC	30x5 mm	40x5 mm
TDK.302.14	B-D1-D2-N	DC-NC	40x5 mm	40x5 mm

Şerit iletkenler için, 3 parçalı

For Strips, 3 parts



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	A Kesit A Cross Sec.	B Kesit B Cross Sec.
TDK.303.01	B-D1-D2-N	DC-NC	20x3 mm	20x3 mm
TDK.303.02	B-D1-D2-N	DC-NC	20x3 mm	25x3 mm
TDK.303.03	B-D1-D2-N	DC-NC	20x3 mm	30x3 mm
TDK.303.04	B-D1-D2-N	DC-NC	20x3 mm	40x5 mm
TDK.303.05	B-D1-D2-N	DC-NC	25x3 mm	25x3 mm
TDK.303.06	B-D1-D2-N	DC-NC	25x3 mm	30x3 mm
TDK.303.07	B-D1-D2-N	DC-NC	25x3 mm	30x5 mm
TDK.303.08	B-D1-D2-N	DC-NC	25x3 mm	40x5 mm
TDK.303.09	B-D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	30x3 mm
TDK.303.10	B-D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	30x5 mm
TDK.303.11	B-D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	40x5 mm
TDK.303.12	B-D1-D2-N	DC-NC	30x5 mm	30x5 mm
TDK.303.13	B-D1-D2-N	DC-NC	30x5 mm	40x5 mm
TDK.303.14	B-D1-D2-N	DC-NC	40x5 mm	40x5 mm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

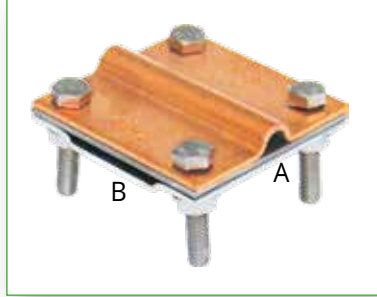
CIVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

DAĞITIM KLEMENSLERİ

EARTHING CLAMPS

Yuvarlak Kesitli İletken Şerit Lama Klemensi

Round Section Conductive Strip Lamination Terminal



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	Kesit A A Cross Sec.	Kesit B B Cross Sec.
TDK.203.01	A-D1-D2-B-B4-N	DC-NC	10 - 120 mm ²	30x3 30x3,5 30x5 40x5

Yuvarlak Kesitli İletken, Paralel Ek

Round Conductor, Parallel Joint



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	Kesit Cross Sec.
TDK.108.01	A-D1-D2-B-B4-N	DC-NC	2x10 mm ²
TDK.108.02	A-D1-D2-B-B4-N	DC-NC	2x16 mm ²
TDK.108.03	A-D1-D2-B-B4-N	DC-NC	2x25 mm ²
TDK.108.04	A-D1-D2-B-B4-N	DC-NC	2x35 mm ²
TDK.108.05	A-D1-D2-B-B4-N	DC-NC	2x50 mm ²
TDK.108.06	A-D1-D2-B-B4-N	DC-NC	2x70 mm ²
TDK.108.07	A-D1-D2-B-B4-N	DC-NC	2x95 mm ²

Yuvarlak Kesitli İletken, T ve X Ek

Round Conductor, T and X Joint



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	İletken Kesitleri Cross Sec.
TDK.109.01	A-B-B4-D1-D2-N	DC-NC	50 mm ²
TDK.109.02	A-B-B4-D1-D2-N	DC-NC	70 mm ²
TDK.109.03	A-B-B4-D1-D2-N	DC-NC	95 mm ²

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

DAĞITIM KLEMENSLERİ

EARTHING CLAMPS

Demir Donatı için

Foundation



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	A Kesit A Cross Sec.	B Kesit B Cross Sec.
TDK.112.03	D1-D2-N	DC-NC	20x3 mm - 30x5 mm	20 mm
TDK.112.04	D1-D2-N	DC-NC	40x3 mm - 40x5 mm	26 mm



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	A Kesit A Cross Sec.	B Kesit İnşaat Demiri Çapı B Cross Sec. Rebar Diameter
TDK.204.01	D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	14 mm
TDK.204.02	D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	16 mm
TDK.204.03	D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	18 mm
TDK.204.04	D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	20 mm
TDK.204.05	D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	22 mm
TDK.204.06	D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	24 mm
TDK.204.07	D1-D2-N	DC-NC	30x3 mm	26 mm
TDK.204.08	D1-D2-N	DC-NC	30x5 mm	14 mm
TDK.204.09	D1-D2-N	DC-NC	30x5 mm	16 mm
TDK.204.10	D1-D2-N	DC-NC	30x5 mm	18 mm
TDK.204.11	D1-D2-N	DC-NC	30x5 mm	20 mm
TDK.204.12	D1-D2-N	DC-NC	30x5 mm	22 mm
TDK.204.13	D1-D2-N	DC-NC	30x5 mm	24 mm
TDK.204.14	D1-D2-N	DC-NC	30x5 mm	26 mm
TDK.204.15	D1-D2-N	DC-NC	40x5 mm	14 mm
TDK.204.16	D1-D2-N	DC-NC	40x5 mm	16 mm
TDK.204.17	D1-D2-N	DC-NC	40x5 mm	18 mm
TDK.204.18	D1-D2-N	DC-NC	40x5 mm	20 mm
TDK.204.19	D1-D2-N	DC-NC	40x5 mm	22 mm
TDK.204.20	D1-D2-N	DC-NC	40x5 mm	24 mm
TDK.204.21	D1-D2-N	DC-NC	40x5 mm	26 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

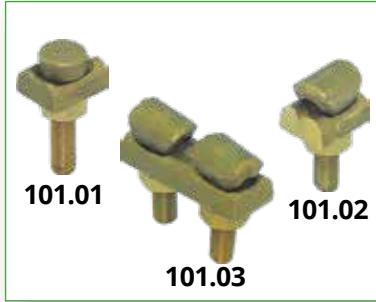
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ

EARTHING CLAMPS

MC Bağlantı Elemanları

MC Connectors



Kod Code	Malzeme Kaplama Material / Coating	İletken Kesitleri Cross Section
MC.101.01	S	35 mm ² den 70 mm ²
MC.101.02	S	35 mm ² den 70 mm ²
MC.101.03	S	2x(35 den 70) mm ²

Paralel PMC Bağlantı Elemanları

Parallel PMC Connectors



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	A Kesit A Cross Section	B Kesit B Cross Section
PMC.101.01	B-S-F	50 - 95 mm ²	50 - 95 mm ²



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	A Kesit A Cross Section	B Kesit B Cross Section
PMC.102.01	B-S-F	2 x 50 - 95 mm ²	2 x 50 - 95 mm ²



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	A Kesit A Cross Section	B Kesit B Cross Section
PMC.103.01	B-S-F	25 - 95 mm ²	25 - 95 mm ²

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ

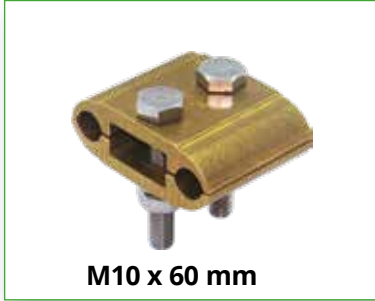
EARTHING CLAMPS

Paralel PMC Bağlantı Elemanları

Parallel PMC Connectors



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	A Kesit A Cross Section	B Kesit B Cross Section
PMC.104.01	B-S-F	25 - 95 mm ²	25 - 95 mm ²



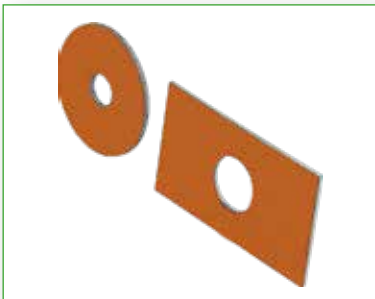
Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	A Kesit A Cross Section	B Kesit B Cross Section
PMC.105.01	B-S-F	95 - 95 mm ²	40 x 10 mm ²
PMC.105.02	B-S-F	120 - 120 mm ²	40 x 10 mm ²

Bimetalik Rondela

Bimetalic Washer



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Ölçü Size	Civata Deliği Bolt Hole	Açıklama Description
PMC.108.01	(A+B)	ø30x2mm	ø8,5mm	Yuvarlak
PMC.108.02	(A+B)	55x36x1mm	ø14,3mm	Dikdörtgen



ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ

EARTHING CLAMPS

Topraklama Bağlantı Elemanları

Ground Connectors, Clamps



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	A Kesit Cross Section	B Kesit Cross Section	Ebat Size
TDK.501.01	F - S	DC+NC	16 mm ²	16 mm ²	54 x 30 x 17 mm
TDK.501.02	F - S	DC+NC	25 mm ²	16 mm ²	57 x 35 x 17 mm
TDK.501.03	F - S	DC+NC	25 mm ²	25 mm ²	57 x 35 x 17 mm
TDK.501.04	F - S	DC+NC	35 mm ²	16 mm ²	57 x 38 x 17 mm
TDK.501.05	F - S	DC+NC	35 mm ²	25 mm ²	57 x 38 x 17 mm
TDK.501.06	F - S	DC+NC	35 mm ²	35 mm ²	57 x 38 x 17 mm
TDK.501.07	F - S	DC+NC	50 mm ²	16 mm ²	67 x 41 x 22 mm
TDK.501.08	F - S	DC+NC	50 mm ²	25 mm ²	67 x 41 x 22 mm
TDK.501.09	F - S	DC+NC	50 mm ²	35 mm ²	67 x 41 x 22 mm
TDK.501.10	F - S	DC+NC	50 mm ²	50 mm ²	76 x 48 x 22 mm
TDK.501.11	F - S	DC+NC	70 mm ²	16 mm ²	76 x 48 x 22 mm
TDK.501.12	F - S	DC+NC	70 mm ²	25 mm ²	76 x 48 x 22 mm
TDK.501.13	F - S	DC+NC	70 mm ²	35 mm ²	76 x 48 x 22 mm
TDK.501.14	F - S	DC+NC	70 mm ²	50 mm ²	76 x 48 x 22 mm
TDK.501.15	F - S	DC+NC	70 mm ²	70 mm ²	76 x 48 x 22 mm
TDK.501.16	F - S	DC+NC	95 mm ²	16 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.17	F - S	DC+NC	95 mm ²	25 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.18	F - S	DC+NC	95 mm ²	35 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.19	F - S	DC+NC	95 mm ²	50 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.20	F - S	DC+NC	95 mm ²	70 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.21	F - S	DC+NC	95 mm ²	95 mm ²	102 x 57 x 27 mm
TDK.501.22	F - S	DC+NC	120 mm ²	16 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.23	F - S	DC+NC	120 mm ²	25 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.24	F - S	DC+NC	120 mm ²	35 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.25	F - S	DC+NC	120 mm ²	50 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.26	F - S	DC+NC	120 mm ²	70 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.27	F - S	DC+NC	120 mm ²	95 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.28	F - S	DC+NC	120 mm ²	120 mm ²	102 x 57 x 27 mm
TDK.501.29	F - S	DC+NC	150 mm ²	16 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.30	F - S	DC+NC	150 mm ²	25 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.31	F - S	DC+NC	150 mm ²	35 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.32	F - S	DC+NC	150 mm ²	50 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.33	F - S	DC+NC	150 mm ²	70 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.34	F - S	DC+NC	150 mm ²	95 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.35	F - S	DC+NC	150 mm ²	120 mm ²	76 x 52 x 27 mm
TDK.501.36	F - S	DC+NC	150 mm ²	150 mm ²	102 x 57 x 27 mm
TDK.501.37	F - S	DC+NC	185 mm ²	50 mm ²	76 x 64 x 33 mm
TDK.501.38	F - S	DC+NC	185 mm ²	70 mm ²	76 x 64 x 33 mm
TDK.501.39	F - S	DC+NC	185 mm ²	95 mm ²	102 x 64 x 33 mm
TDK.501.40	F - S	DC+NC	185 mm ²	120 mm ²	102 x 64 x 33 mm
TDK.501.41	F - S	DC+NC	185 mm ²	150 mm ²	102 x 64 x 33 mm
TDK.501.42	F - S	DC+NC	185 mm ²	185 mm ²	102 x 64 x 33 mm
TDK.501.43	F - S	DC+NC	240 mm ²	50 mm ²	76 x 64 x 33 mm
TDK.501.44	F - S	DC+NC	240 mm ²	70 mm ²	76 x 64 x 33 mm
TDK.501.45	F - S	DC+NC	240 mm ²	95 mm ²	76 x 64 x 33 mm
TDK.501.46	F - S	DC+NC	240 mm ²	120 mm ²	102 x 64 x 33 mm
TDK.501.47	F - S	DC+NC	240 mm ²	150 mm ²	102 x 64 x 33 mm
TDK.501.48	F - S	DC+NC	240 mm ²	185 mm ²	102 x 64 x 33 mm
TDK.501.49	F - S	DC+NC	240 mm ²	240 mm ²	102 x 64 x 33 mm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ

EARTHING CLAMPS

Topraklama Bağlantı Elemanları

Ground Connectors, Clamps



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	A Kesit Cross Section	B Kesit Cross Section	Ebat Size
TDK.502.01	F - S	DC+NC	10 mm ²	25 mm ²	29 x 38 x 36 mm
TDK.502.02	F - S	DC+NC	25 mm ²	70 mm ²	44 x 44 x 47 mm
TDK.502.03	F - S	DC+NC	70 mm ²	120 mm ²	54 x 44 x 52 mm
TDK.502.04	F - S	DC+NC	150 mm ²	240 mm ²	73 x 52 x 69 mm
TDK.502.05	F - S	DC+NC	240 mm ²	400 mm ²	89 x 60 x 73 mm
TDK.502.06	F - S	DC+NC	400 mm ²	500 mm ²	98 x 76 x 80 mm



Kod Code	Malzeme Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	Kesit Cross Section	Kesit Cross Section
BES.113.01	F - S	DC-NC	16 / 20 mm ²	2x50 mm ²
BES.113.02	F - S	DC-NC	16 / 20 mm ²	2x70 mm ²
BES.113.03	F - S	DC-NC	16 / 20 mm ²	2x95 mm ²



Kod Code	Malzeme Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	Çap Dia	Kesit Cross Section
BEB.114.01	F - S	DC-NC	½"	2x50 mm ²
BEB.114.02	F - S	DC-NC	¾"	2x50 mm ²
BEB.114.03	F - S	DC-NC	1"	2x50 mm ²
BEB.114.04	F - S	DC-NC	1¼"	2x50 mm ²
BEB.114.05	F - S	DC-NC	1½"	2x50 mm ²
BEB.114.06	F - S	DC-NC	2"	2x50 mm ²
BEB.114.07	F - S	DC-NC	2½"	2x50 mm ²
BEB.114.08	F - S	DC-NC	3"	2x50 mm ²
BEB.115.01	F - S	DC-NC	½"	2x70 mm ²
BEB.115.02	F - S	DC-NC	¾"	2x70 mm ²
BEB.115.03	F - S	DC-NC	1"	2x70 mm ²
BEB.115.04	F - S	DC-NC	1¼"	2x70 mm ²
BEB.115.05	F - S	DC-NC	1½"	2x70 mm ²
BEB.115.06	F - S	DC-NC	2"	2x70 mm ²
BEB.115.07	F - S	DC-NC	2½"	2x70 mm ²
BEB.115.08	F - S	DC-NC	3"	2x70 mm ²
BEB.116.01	F - S	DC-NC	½"	2x95 mm ²
BEB.116.02	F - S	DC-NC	¾"	2x95 mm ²
BEB.116.03	F - S	DC-NC	1"	2x95 mm ²
BEB.116.04	F - S	DC-NC	1¼"	2x95 mm ²
BEB.116.05	F - S	DC-NC	1½"	2x95 mm ²
BEB.116.06	F - S	DC-NC	2"	2x95 mm ²
BEB.116.07	F - S	DC-NC	2½"	2x95 mm ²
BEB.116.08	F - S	DC-NC	3"	2x95 mm ²



ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ

EARTHING CLAMPS

Topraklama Bağlantı Elemanları

Ground Connectors, Clamps



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating
LCR.101	25 den 120 mm ² kadar. Civata deliği ø10 dan ø 15 kadar. From 25 to 120 mm ² screw hole dimension is from ø10 to ø15

Branşman Klemensler

AL Clamps



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Kesit A Cross Section
TK.400.01	A	A16 mm ²
TK.400.02	A	A25 mm ²
TK.400.03	A	A35 mm ²
TK.400.04	A	A50 mm ²
TK.400.05	A	A70 mm ²
TK.400.06	A	A95 mm ²

AL-CU Klemensler

AL-CU Clamps



Kod Code	Malzeme/ Kaplama Material/Coating	A Kesit A Cross Sec.	B Kesit B Cross Sec.
TK.500.01	(A+B)	A25 mm ²	B16 mm ²
TK.500.02	(A+B)	A40 mm ²	B25 mm ²
TK.500.03	(A+B)	A70 mm ²	B35 mm ²
TK.500.04	(A+B)	A120 mm ²	B50 mm ²
TK.500.05	(A+B)	A240 mm ²	B120 mm ²

Durdurucu Klemensler

Stopping Clamps



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Kesit A Cross Section
TK.600.01	A	16 - 50mm ²
TK.600.02	A	50 - 95 mm ²

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7= Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ

EARTHING CLAMPS

Tırnaklı Klemensler

Connection Clamps "Claw Type"



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Kesit Cross Section	Civata Bolt
RTK.101.01	S	16 mm ²	DC / NC / SC
RTK.101.02	S	25 mm ²	DC / NC / SC
RTK.101.03	S	35 mm ²	DC / NC / SC
RTK.101.04	S	50 mm ²	DC / NC / SC
RTK.101.05	S	70 mm ²	DC / NC / SC
RTK.101.07	S	95 - 120 mm ²	DC / NC / SC

Pres Sıkma Klemens (C Tipi)

C Type Compression Clamps



Kod Code	Malzeme/ Kaplama Material/Coating	Kesit A Cross Sec.	Kesit B Cross Section
SKC.101.01	B-B4	25 mm ²	35 mm ²
SKC.101.02	B-B4	35 mm ²	50 mm ²
SKC.101.03	B-B4	50 mm ²	50 mm ²
SKC.101.04	B-B4	70 mm ²	70 mm ²
SKC.101.05	B-B4	70 mm ²	95 mm ²
SKC.101.06	B-B4	95 mm ²	120 mm ²
SKC.101.07	B-B4	95 mm ²	95 mm ²
SKC.101.08	B-B4	95 mm ²	50 mm ²
SKC.101.09	B-B4	120 mm ²	120 mm ²
SKC.101.10	B-B4	120 mm ²	50 mm ²

Pres Sıkma Klemens (H Tipi)

H Type Compression Clamps



Kod Code	Malzeme/ Kaplama Material/Coating	Kesit A (mm ²) Cross Sec. (mm ²)	Kesit B Cross Section
SKH.102.01	B-B4	50 mm ²	50 mm ²
SKH.102.02	B-B4	50 mm ²	70 mm ²
SKH.102.03	B-B4	50 mm ²	95 mm ²
SKH.102.04	B-B4	50 mm ²	120 mm ²
SKH.102.05	B-B4	95 mm ²	120 mm ²
SKH.102.06	B-B4	70 mm ²	70 mm ²
SKH.102.07	B-B4	70 mm ²	120 mm ²
SKH.102.08	B-B4	95 mm ²	120 mm ²
SKH.102.09	B-B4	120 mm ²	120 mm ²

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ

EARTHING CLAMPS

Vidalı SS Bağlantı Elemanları

(SS) Connectors



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Kesit Cross Section	A Civata Boyu
SS.101.04	S-S4	1x25 mm ²	M6x10 mm
SS.101.05	S-S4	1x35 mm ²	M6x10 mm
SS.101.06	S-S4	1x50 mm ²	M6x10 mm
SS.101.07	S-S4	1x70 mm ²	M6x15 mm
SS.101.08	S-S4	1x95 mm ²	M8x15 mm
SS.101.09	S-S4	1x120 mm ²	M8x15 mm
SS.101.10	S-S4	1x150 mm ²	M10x20 mm
SS.101.11	S-S4	1x185 mm ²	M10x20 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Kesit Cross Section	A Civata Boyu
SS.102.04	S-S4	2 x 25 mm ²	M6x10 mm
SS.102.05	S-S4	2 x 35 mm ²	M6x10 mm
SS.102.06	S-S4	2 x 50 mm ²	M6x10 mm
SS.102.07	S-S4	2 x 70 mm ²	M6x15 mm
SS.102.08	S-S4	2 x 95 mm ²	M8x15 mm
SS.102.09	S-S4	2 x 120 mm ²	M8x15 mm
SS.102.10	S-S4	2 x 150 mm ²	M10x20 mm
SS.102.11	S-S4	2 x 185 mm ²	M10x20 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Kesit Cross Section	A Civata Boyu
SS.103.04	S-S4	1x25 mm ²	M6x10 mm
SS.103.05	S-S4	1x35 mm ²	M6x10 mm
SS.103.06	S-S4	1x50 mm ²	M6x10 mm
SS.103.07	S-S4	1x70 mm ²	M6x15 mm
SS.103.08	S-S4	1x95 mm ²	M8x15 mm
SS.103.09	S-S4	1x120 mm ²	M8x15 mm
SS.103.10	S-S4	1x150 mm ²	M10x20 mm
SS.103.11	S-S4	1x185 mm ²	M10x20 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Kesit Cross Section	A Civata Boyu
SS.104.04	S-S4-F	2 x 25 mm ²	M6x10 mm
SS.104.05	S-S4-F	2 x 35 mm ²	M6x10 mm
SS.104.06	S-S4-F	2 x 50 mm ²	M6x10 mm
SS.104.07	S-S4-F	2 x 70 mm ²	M6x15 mm
SS.104.08	S-S4-F	2 x 95 mm ²	M8x15 mm
SS.104.09	S-S4-F	2 x 120 mm ²	M8x15 mm
SS.104.10	S-S4-F	2 x 150 mm ²	M10x20 mm
SS.104.11	S-S4-F	2 x 185 mm ²	M10x20 mm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ

EARTHING CLAMPS

Vidalı SS Bağlantı Elemanları

(SS) Connectors



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Kesit Cross Section	Kesit Cross Section
SS.105.04	S-S4	1x25 mm ²	2x25 mm ²
SS.105.05	S-S4	1x35 mm ²	2x35 mm ²
SS.105.06	S-S4	1x50 mm ²	2x50 mm ²
SS.105.07	S-S4	1x70 mm ²	2x70 mm ²
SS.105.08	S-S4	1x95 mm ²	2x95 mm ²
SS.105.09	S-S4	1x120 mm ²	2x120 mm ²
SS.105.10	S-S4	1x150 mm ²	2x150 mm ²
SS.105.11	S-S4	1x185 mm ²	2x185 mm ²



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Kesit Cross Section
SS.106.01	S-S4	25 mm ² - 35 mm ²
SS.106.02	S-S4	50 mm ² - 70 mm ²
SS.106.03	S-S4	95 mm ² - 120 mm ²

U Klemens

U Clamp



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Kesit Cross Section
UK.104.01	S	6
UK.104.02	S	10
UK.104.03	S	16
UK.104.04	S	25
UK.104.05	S	35
UK.104.06	S	50
UK.104.07	S	70
UK.104.08	S	95
UK.104.09	S	120
UK.105.100	U Klemens Kılıfı Plastik U Clamp Cover Plastic	

U Bolt

U Bolt



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Kesit Cross Section
UB.120.06	N	M6
UB.120.06	N	M8

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

ELEKTRODLAR / ELECTRODES

GALVANİZLİ ELEKTRODLAR / GALVANIZED ELECTRODES

L Profil

L Profile Earthing Rod



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Profil Cross Section	Boy Lenght	Ağırlık Weight
TE.403.01	D1-D2-N	40x40x4	1000mm	2,420 kg
TE.403.02	D1-D2-N	40x40x4	1500mm	3,630 kg
TE.403.03	D1-D2-N	40x40x4	2000mm	4,840 kg
TE.403.04	D1-D2-N	50x50x5	1000mm	3,770 kg
TE.403.05	D1-D2-N	50x50x5	1500mm	5,655 kg
TE.403.06	D1-D2-N	50x50x5	2000mm	7,540 kg
TE.403.07	D1-D2-N	60x60x4	1000mm	3,700 kg
TE.403.08	D1-D2-N	60x60x4	1500mm	5,550 kg
TE.403.09	D1-D2-N	60x60x4	2000mm	7,400 kg
TE.403.10	D1-D2-N	60x60x5	1000mm	4,570 kg
TE.403.11	D1-D2-N	60x60x5	1500mm	4,855 kg
TE.403.12	D1-D2-N	60x60x5	2000mm	9,140 kg
TE.403.13	D1-D2-N	60x60x6	1000mm	5,420 kg
TE.403.14	D1-D2-N	60x60x6	1500mm	8,130 kg
TE.403.15	D1-D2-N	60x60x6	2000mm	10,840 kg
TE.403.16	D1-D2-N	65x65x5	1000mm	4,970 kg
TE.403.17	D1-D2-N	65x65x5	1500mm	7,455 kg
TE.403.18	D1-D2-N	65x65x5	2000mm	9,940 kg
TE.403.19	D1-D2-N	65x65x6	1000mm	5,910 kg
TE.403.20	D1-D2-N	65x65x6	1500mm	8,865 kg
TE.403.21	D1-D2-N	65x65x6	2000mm	11,820 kg
TE.403.22	D1-D2-N	65x65x7	1000mm	6,830 kg
TE.403.23	D1-D2-N	65x65x7	1500mm	10,245 kg
TE.403.24	D1-D2-N	65x65x7	2000mm	13,660 kg

Şerit veya yuvarlakiletken kaynaklı profiller için yukardaki tablo, ağırlık hariç geçerlidir.

Çubuk Elektrod

Round Electrode



Kod Code	Malzeme/ Kaplama Material/ Coating	Çap Dia.	Boy Lenght	Ağırlık Weight
TES.16.1000	D2 - N	Ø16	1000mm	1,600 kg
TES.18.1500		Ø18	1500mm	3,000 kg
TES.20.1000		Ø20	3000mm	7,500 kg

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

BAKIR ELEKTRODLAR COPPER ELECTRODES

Som Bakır / Round copper Kendinden Sivri Uçlu / Single



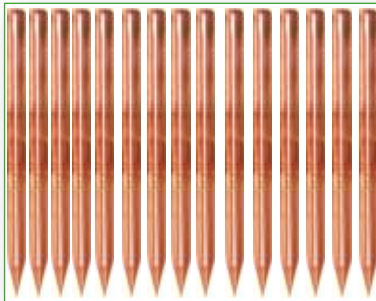
Kod Code	Çap Dia.	Boy Lenght	Birim Ağırlığı Unit Weight
TES.16.1000.B	Ø16	1 mt	1,800 kg
TES.16.1500.B	Ø16	1.5 mt	2,700 kg
TES.16.3000.B	Ø16	3 mt	5,400 kg
TES.18.1000.B	Ø18	1 mt	2,300 kg
TES.18.1500.B	Ø18	1.5 mt	3,45 kg
TES.18.3000.B	Ø18	3 mt	6,900 kg
TES.20.1000.B	Ø20	1 mt	2,7 kg
TES.20.1500.B	Ø20	1.5 mt	4 kg
TES.20.3000.B	Ø20	3 mt	8 kg

Som Bakır / Round copper Eklenebilir Tip / Threaded



Kod Code	Çap Dia.	Boy Lenght	Birim Ağırlığı Unit Weight
TED.16B.1000	Ø16	1 mt	1,800 kg
TED.16B.1500	Ø16	1.5 mt	2,700 kg
TED.16B.3000	Ø16	3 mt	5,400 kg
TED.18B.1000	Ø18	1 mt	2,300 kg
TED.18B.1500	Ø18	1.5 mt	3,45 kg
TED.18B.3000	Ø18	3 mt	6,900 kg
TED.20B.1000	Ø20	1 mt	2,7 kg
TED.20B.1500	Ø20	1.5 mt	4 kg
TED.20B.3000	Ø20	3 mt	8 kg

Elektrolitik Bakır Kaplı 10 µm. Bakır Kaplama / Coating thickness Kendinden Sivri Uçlu / Single



Kod Code	Çap Dia.	Boy Lenght	Birim Ağırlığı Unit Weight
TES.16.1000.D3	Ø16	1 mt	1,6 kg
TES.16.1500.D3	Ø16	1.5 mt	2,4 kg
TES.16.3000.D3	Ø16	3 mt	4,8 kg
TES.18.1000.D3	Ø18	1 mt	2 kg
TES.18.1500.D3	Ø18	1.5 mt	3 kg
TES.18.3000.D3	Ø18	3 mt	6 kg
TES.20.1000.D3	Ø20	1 mt	2,5 kg
TES.20.1500.D3	Ø20	1.5 mt	3,75 kg
TES.20.3000.D3	Ø20	3 mt	7,5 kg

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

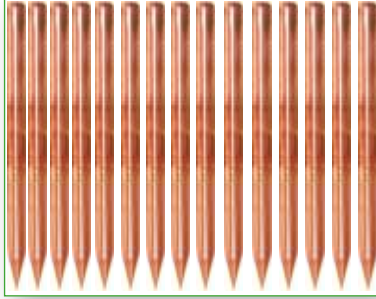
KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇIVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

BAKIR ELEKTRODLAR

COPPER ELECTRODES

Elektrolitik Bakır Kaplı 10 µm. Bakır Kaplama / Coating thickness
Eklenebilir Tip / Threaded



Kod Code	Çap Dia.	Boy Lenght	Birim Ağırlığı Unit Weight
TED.16.1000.D3	Ø16	1 mt	1,6 kg
TED.16.1500.D3	Ø16	1.5 mt	2,4 kg
TED.16.3000.D3	Ø16	3 mt	4,8 kg
TED.18.1000.D3	Ø18	1 mt	2 kg
TED.18.1500.D3	Ø18	1.5 mt	3 kg
TED.18.3000.D3	Ø18	3 mt	6 kg
TED.20.1000.D3	Ø20	1 mt	2,5 kg
TED.20.1500.D3	Ø20	1.5 mt	3,75 kg
TED.20.3000.D3	Ø20	3 mt	7,5 kg

Sıvama Bakır Kaplı 1mm. Kaplama Kalınlığı / Coating thickness
Kendinden Sivri Uçlu / Single



Kod Code	Çap Dia.	Boy Lenght	Birim Ağırlığı Unit Weight
TES.16.1000.D+B	Ø16	1 mt	1,630 kg
TES.16.1500.D+B	Ø16	1.5 mt	2,45 kg
TES.16.3000.D+B	Ø16	3 mt	4.900 kg
TES.18.1000.D+B	Ø18	1 mt	2.055 kg
TES.18.1500.D+B	Ø18	1.5 mt	3,085 kg
TES.18.3000.D+B	Ø18	3 mt	6,165 kg
TES.20.1000.D+B	Ø20	1 mt	2,530 kg
TES.20.1500.D+B	Ø20	1.5 mt	3,800 kg
TES.20.2000.D+B	Ø20	2 mt	7,600 kg
TES 22.2500.3.D+B	Ø22	2500mm	8 kg

Elektrolitik Bakır Kaplı 10 µm. Bakır Kaplama / Coating thickness
Kendinden Sivri Uçlu / Single



Kod Code	Çap Dia.	Boy Lenght	Birim Ağırlığı Unit Weight
TED.16.1000.D+B	Ø16	1 mt	1,630 kg
TED.16.1500.D+B	Ø16	1.5 mt	2,45 kg
TED.16.3000.D+B	Ø16	3 mt	4.900 kg
TED.18.1000.D+B	Ø18	1 mt	2.055 kg
TED.18.1500.D+B	Ø18	1.5 mt	3,085 kg
TED.18.3000.D+B	Ø18	3 mt	6,165 kg
TED.20.1000.D+B	Ø20	1 mt	2,530 kg
TED.20.1500.D+B	Ø20	1.5 mt	3,800 kg
TED.20.2000.D+B	Ø20	3 mt	7,600 kg
TED 22D+B.2500.3.D+B	Ø22	2500 mm	8 kg

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

105 ve 106 SAYFALARIN EK PARÇALARI

ATTACHMENTS TO PAGES 105 and 106

Ekleme Vidası

Coupler



Kod Code	Açıklama Explanation	
YTE.102.02	GALVANİZLİ ÇELİK	M12
YTE.102.02	PASLANMAZ	M12

Çakma Vidası

Driving Stud



Kod Code	Açıklama Explanation	
YTS.103.02	GALVANİZLİ ÇELİK	M12
YTS.103.02	PASLANMAZ	M12

Sivri Uç

Spike



Kod Code	Açıklama Explanation	
YTS.104.02	GALVANİZLİ ÇELİK	M12
YTS.104.02	PASLANMAZ	M12

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

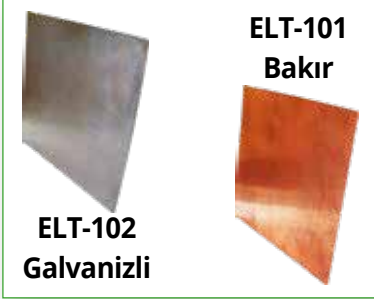
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA LEVHALARI

EARTHING PLATES

Bakır ve Galvanizli Levha

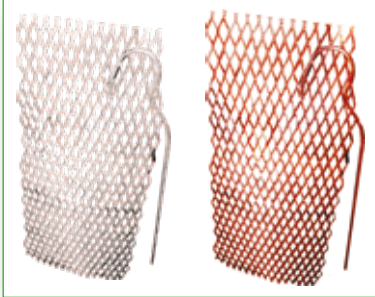
Earthing Plate, Steel or Copper



Kod Code	Açıklama Explanation
ELT-101.10	70x70cm - 1mm Bakır
ELT-101.15	70x70cm - 1.5mm Bakır
ELT-101.20	70x70cm - 2mm Bakır
ELT-101.30	70x70cm - 3mm Bakır
ELT-102.20	100x50cm - 2mm Sıcak Galvaniz Kaplı
ELT-102.30	100x50cm - 3mm Sıcak Galvaniz Kaplı

Topraklama Ağı

Earthing Grid



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Boy Length	Kalınlık Thickness
ELT-103.01	B-D2	1000 x 500 mm	2 mm
ELT-103.02	B-D2	1000 x 1000 mm	2 mm
ELT-103.03	B-D2	1000 x 2000 mm	2 mm
ELT-103.04	B-D2	1000 x 4000 mm	2 mm

ELEKTROD BAŞLIKLARI

EARTHING ROD CONNECTORS



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Elektrod Çapı Rod Dia.	İletken Kesit Cross Section
CEB.101.01	B-D1-N-S	ø16 - 22 mm	16-70 mm ²
CEB.101.03	B-D1-N-S	ø18 - 22 mm	95-240 mm ²
CEB.101.04	S	ø16 - 20 mm	1x50-2x50mm ² 30x5



Kod Code	Malzeme Kaplama Material/Coating	Elektrod Çapı Rod Dia.	İletken Kesit Cross Section
CEB.105.01	B-F-S	ø16 mm	2 x 50 mm ²
CEB.105.02	B-F-S	ø18 mm	2 x 50 mm ²
CEB.105.03	B-F-S	ø20 mm	2 x 50 mm ²



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	Elektrod Çapı Rod Dia.	İletken Kesit Cross Section
CEB.109.16.21	B-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	2 x 50 mm ²
CEB.109.16.22	B-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	2 x 70 mm ²
CEB.109.16.23	B-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	2 x 95 mm ²
CEB.109.18.21	B-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	2 x 50 mm ²
CEB.109.18.22	B-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	2 x 70 mm ²
CEB.109.18.23	B-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	2 x 95 mm ²
CEB.109.20.21	B-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	2 x 50 mm ²
CEB.109.20.22	B-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	2 x 70 mm ²
CEB.109.20.23	B-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	2 x 95 mm ²

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

ELEKTROD BAŞLIKLARI

EARTHING ROD CONNECTORS



Kod Code	Malzeme Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	Elektrod Çapı Rod Dia.	İletken Kesit Cross Section
CEB.110.12.08	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø12 mm	1x16 mm ²
CEB.110.12.09	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø12 mm	1x25 mm ²
CEB.110.12.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø12 mm	1x35 mm ²
CEB.110.12.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø12 mm	1x50 mm ²
CEB.110.12.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø12 mm	1x70 mm ²
CEB.110.14.08	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø14 mm	1x16 mm ²
CEB.110.14.09	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø14 mm	1x25 mm ²
CEB.110.14.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø14 mm	1x35 mm ²
CEB.110.14.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø14 mm	1x50 mm ²
CEB.110.14.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø14 mm	1x70 mm ²
CEB.110.16.09	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x25 mm ²
CEB.110.16.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x35 mm ²
CEB.110.16.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x50 mm ²
CEB.110.16.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x70 mm ²
CEB.110.16.13	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x95 mm ²
CEB.110.18.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x35 mm ²
CEB.110.18.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x50 mm ²
CEB.110.18.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x70 mm ²
CEB.110.18.13	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x95 mm ²
CEB.110.18.14	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x120 mm ²
CEB.110.20.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x35 mm ²
CEB.110.20.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x50 mm ²
CEB.110.20.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x70 mm ²
CEB.110.20.13	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x95 mm ²
CEB.110.20.14	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x120 mm ²



Kod Code	Malzeme/ Kaplama Material/ Coating	Civata Bolt	Elektrod Çapı Rod Dia.	İletken Kesit Cross Section
CEB.112.12.08	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø12 mm	1x16 mm ²
CEB.112.12.09	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø12 mm	1x25 mm ²
CEB.112.12.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø12 mm	1x35 mm ²
CEB.112.12.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø12 mm	1x50 mm ²
CEB.112.12.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø12 mm	1x70 mm ²
CEB.112.14.08	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø14 mm	1x16 mm ²
CEB.112.14.09	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø14 mm	1x25 mm ²
CEB.112.14.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø14 mm	1x35 mm ²
CEB.112.14.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø14 mm	1x50 mm ²
CEB.112.14.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø14 mm	1x70 mm ²
CEB.112.16.09	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x25 mm ²
CEB.112.16.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x35 mm ²
CEB.112.16.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x50 mm ²
CEB.112.16.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x70 mm ²
CEB.112.16.13	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x95 mm ²
CEB.112.18.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x35 mm ²
CEB.112.18.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x50 mm ²
CEB.112.18.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x70 mm ²
CEB.112.18.13	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x95 mm ²
CEB.112.18.14	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x120 mm ²
CEB.112.20.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x35 mm ²
CEB.112.20.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x50 mm ²
CEB.112.20.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x70 mm ²
CEB.112.20.13	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x95 mm ²
CEB.112.20.14	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x120 mm ²

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

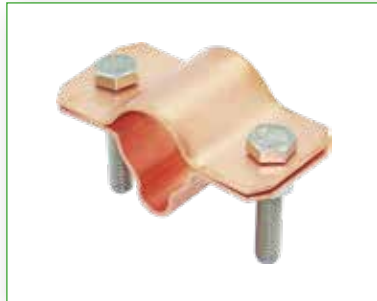
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

ELEKTROD BAŞLIKLARI

EARTHING ROD CONNECTORS



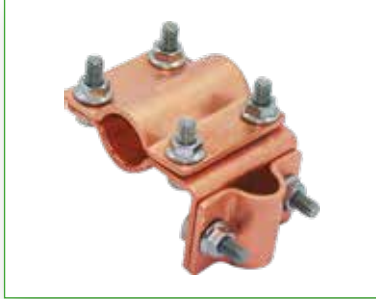
Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	Elektrod Çapı Rod Dia.	İletken Kesit Cross Section
CEB.113.01	B-F-S	DC-NC	ø16 - 20 mm	16 - 95 mm ²



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	Elektrod Çapı Rod Dia.	İletken Kesit Cross Section
CEB.114.01	B-N	DC-NC	ø16 mm	1x50 mm ²
CEB.114.02	B-N	DC-NC	ø18 mm	1x50 mm ²
CEB.114.03	B-N	DC-NC	ø20 mm	1x50 mm ²

ELEKTROD BAŞLIKLARI

EARTHING ROD CONNECTORS



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	Elektrod Çapı Rod Dia.	İletken Kesit Cross Section
CEB.116.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x35 mm ²
CEB.116.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x50 mm ²
CEB.116.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x70 mm ²
CEB.116.13	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x95 mm ²
CEB.116.14	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	1x120 mm ²
CEB.118.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x35 mm ²
CEB.118.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x50 mm ²
CEB.118.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x70 mm ²
CEB.118.13	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x95 mm ²
CEB.118.14	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	1x120 mm ²
CEB.120.10	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x35 mm ²
CEB.120.11	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x50 mm ²
CEB.120.12	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x70 mm ²
CEB.120.13	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x95 mm ²
CEB.120.14	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	1x120 mm ²



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	Elektrod Çapı Rod Dia.	İletken Kesit Cross Section
CEB.116.20	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	2x35 mm ²
CEB.116.21	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	2x50 mm ²
CEB.116.22	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	2x70 mm ²
CEB.116.23	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	2x95 mm ²
CEB.116.24	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	2x120 mm ²
CEB.118.20	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	2x35 mm ²
CEB.118.21	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	2x50 mm ²
CEB.118.22	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	2x70 mm ²
CEB.118.23	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	2x95 mm ²
CEB.118.24	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	2x120 mm ²
CEB.120.20	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	2x35 mm ²
CEB.120.21	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	2x50 mm ²
CEB.120.22	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	2x70 mm ²
CEB.120.23	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	2x95 mm ²
CEB.120.24	B-B4-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	2x120 mm ²

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

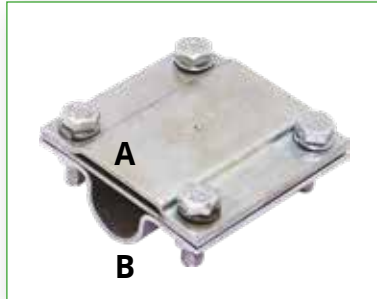
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

ELEKTROD BAŞLIKLARI

EARTHING ROD CONNECTORS



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	Elektrod Çapı Rod Dia.	İletken Boyut Size
CEB.201.16.01	B-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	25x3 mm
CEB.201.16.02	B-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	30x3 mm
CEB.201.16.03	B-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	40x3 mm
CEB.201.18.01	B-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	25x3 mm
CEB.201.18.02	B-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	30x3 mm
CEB.201.18.03	B-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	40x3 mm
CEB.201.20.01	B-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	25x3 mm
CEB.201.20.02	B-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	30x3 mm
CEB.201.20.03	B-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	40x3 mm



Kod Code	Malzeme Kaplama Material Coating	Civata Bolt	Elektrod Çapı Rod Dia.	İletken Boyut A- Size
CEB.202.16.01	B-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	25x3 mm
CEB.202.16.02	B-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	30x3 mm
CEB.202.16.03	B-D1-D2-N	DC-NC	ø16 mm	40x3 mm
CEB.202.18.01	B-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	25x3 mm
CEB.202.18.02	B-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	30x3 mm
CEB.202.18.03	B-D1-D2-N	DC-NC	ø18 mm	40x3 mm
CEB.202.20.01	B-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	25x3 mm
CEB.202.20.02	B-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	30x3 mm
CEB.202.20.03	B-D1-D2-N	DC-NC	ø20 mm	40x3 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA DİRENÇ DÜŞÜRÜCÜ - REM

EARTHING IMPROVEMENT COMPOUND

REM 2003'te geliştirilmiştir.

En zor topraklama sorunlarınızı çözen, çok iyi bir iletkenliğe sahip bir malzemedir.

REM, her türlü toprak çeşidinde toprak iletkenliğini artırır.

Kayalık alanlar, dağ zirveleri, kumlu toprak gibi zayıf iletkenliği olan topraklar için ideal maddedir.

REM, topraklama çubuklarının kullanılmadığı durumlar içinde çözümdür.

Ayrıca sınırlı alan nedeniyle yaşanacak sorunları da ortadan kaldırır.

Başka hiçbir madde REM kadar iyi toprağın direncini azaltamaz ve sürekli düşük dirençte tutamaz.

Topraklama sisteminin yaşamını, yüksek iletkenlikle, REM kadar uzun tutabilen bir sistem daha yoktur.

REM'in performansı; en son teknoloji ile hazırlanmış zorlu testlerden geçirilerek kanıtlanmış ve alanında duyulan güvenle perçinlenmiştir.

REM'in Etkisi

- Toprağın direncini düşürür.
- Kurulduğu zaman, sistemin yaşamı için, direnci sabit tutar.
- Bütün toprak çeşitlerinde çalışır.
- REM çok etkili bir malzemedir.
- Zamanla çözülmez veya bozulmaz.
- Donma dayanıklılığını %10 artırır.
- Periyodik kontrol veya yenilemelere gerek yoktur.
- Bakıma gerek yoktur.
- Ortamın kuru ya da nemli olması bir şey değiştirmez.

REM'in Kullanımı kolaydır

- 10 kg'lık torbalarda taşınması kolaydır.
- 1 kişi montaj için yeterlidir.
- Toprağın ıslak veya kuru olması bir şeyi değiştirmez.
- Kuru kullanırken karıştırmaya gerek yoktur. Sadece açıp, dökmek yeterlidir.
- Kuru kullanıldığında topraktan nemi hemen emer.
- Topraklama yapılacak alanı küçültür.
- Topraklama elektrodu kullanımını azaltır.
- Topraklama maliyetini düşürür.

REM Çevrecidir

- Toprağa bir etkisi yoktur.
- Yer altı sularını kirletmez.



TOPRAKLAMA DİRENÇ DÜŞÜRÜCÜ - REM

EARTHING IMPROVEMENT COMPOUND

Direnç Karakterleri - Direnç (OHM-CM)

REM Bentonite Clay

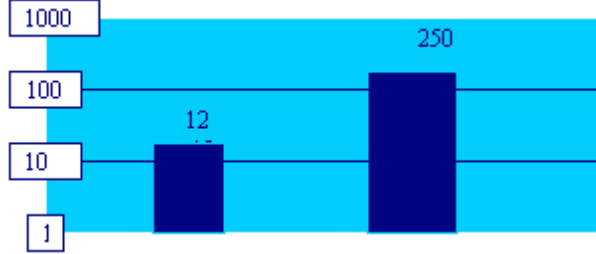
Grafiğin gösterdiği gibi, REM'in direnci diğerine göre 20 kez düşüktür.

RADSAN'ın konusunda deneyimli teknik kadrosu size yardım etmeye ve sizin sorularınızı yanıtlamaya hazırdır.

Bir dahaki işinizi REM ile yapın

Ve REM' in daha az direnç ve yüksek iletkenlik için uzun ömürlü avantajını yakalayın.

REM, kesin güvenilir ve en iyisi.

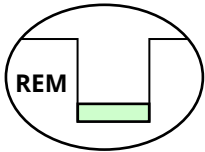


Açıklamalar

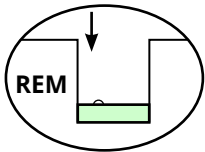
- REM, sürekli ve bakım istemeyen bir sistemdir.
- Zamanla etkisini kaybetmez.
- REM hem kuru toprak hem de ıslak zeminde kullanılabilir.
- Devamlı su teması halinde iletkenliğinden bir şey kaybetmez.
- REM' in kullanıldığı yerde toprak özgül direnci 20 ohm-cm. den büyük olmaz.
- REM Topraklama direncini azaltmak için toprağa katılan kömür vs. gibi Elektrodlarla Galvanik korozyon yapmaz.
- REM Topraklama direncini azaltmak için toprağa katılan tuz vs. gibi Elektrodlarla Asidik reaksiyon yapmaz.

REM' in Uygulanması

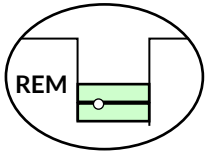
YATAY TOPRAKLAMA İLETKENİ İLE TOPRAKLAMA KANALI UYGULAMASI



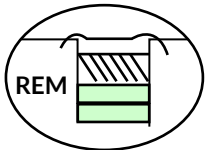
1. 10,2 cm. genişliğinde 76,2 cm. derinliğinde (4*30 inç) veya donma sınırının altına kadar (genellikle ölçülerden daha derine) bir kanal kazın. Tabanı 2,5 cm. (1 inç) kadar REM ile doldurun.



2. REM' in üstüne iletkeni yerleştirin.



3. Aynı miktarda REM' i iletkenin üstüne dökün (iletkenin tamamen kapandığından emin olun.)



4. Üstüne 10,2 cm. (4 inç) kalınlığında toprakla doldurun. consetetuer adipiscing LOGO COMPANY

TOPRAKLAMA DİRENÇ DÜŞÜRÜCÜ - REM

EARTHING IMPROVEMENT COMPOUND

Aşağıdaki tabloda değişik çeşit kanallar için değerler verilmiştir.

1 TORBA REM'in KANAL İÇİNDE KAPLAYACAĞI YAKLAŞIK TOPRAKLAMA İLETKENİ BOYU				
KANALIN GENİŞLİĞİ	REM'in TOPLAM KALINLIĞI			
	1"	2"	3"	4"
	(2,5 cm)	(5,1 cm)	(7,6 cm)	(10,2 cm)
4" (10,2cm)	14,0'(4.3m)	7,0'(2.1m)	4,7'(1.4m)	3,5'(1.1m)
6" (15,2cm)	9,3'(2.8m)	4,7'(1.4m)	3,1'(0.9m)	2,3'(0.7m)
8" (20,3cm)	7,0'(2.1m)	3,5'(1.1m)	2,3'(0.7m)	1,8'(0.5m)
10" (25,4cm)	5,6'(1.7m)	2,8'(0.9m)	1,9'(0.6m)	1,4'(0.4m)
12" (30,5cm)	4,7'(1.4m)	2,3'(0.7m)	1,6'(0.5m)	1,2'(0.4m)

Bu kalınlığın yarısı iletkenin altı, yarısı üzerinde olacak şekilde uygulanmalıdır.

TOPRAKLAMA ÇUBUĞU İLE UYGULAMA MONTAJI

- 7.6 cm. (3 inç) veya daha geniş çapta (6 inç) ve topraklama çubuğu boyundan 15,2 cm. daha az derinlikte bir çukur delinir.
- Çubuğu deliğe yerleştirin 1 foot kadar (30 cm) dike çakın. (Eğer mümkünse çubuğun tepesi deliğin V ucundan 15.2 cm. (6 inç) daha aşağıda olması gerekir.) Sonra çubuğu cadweld ürünlerini kullanarak istediğiniz bütün bağlantıları yapabilirsiniz.
- Gerekli miktardaki REM' i (tablo 2) deliğe dökün.REM' in çubuğun çevresinin iyice dolduğundan emin olun.
- Geri kalan boşluğu toprakla doldurun.

NOT: Delikte biriken su işlemiden önce boşaltılmalıdır. REM, nemli olarak kullanılmak istenirse standart, çimento karıştırıcı gibi alışılmış aletleri kullanabilirsiniz. 1 torba REM için 5.7-7.6 litre (3/2, 2 galon) su kullanınız. (tablo 2)

1 TORBA REM'in DOLDURACAĞI TAHMİNİ DERİNLİK (Yoğunluk 1442 kg/ m ³)							
ÇUKURUN ÇAPI	ÇUKUR DERİNLİĞİ						
	6'(1,8m)	7'(2,1m)	8'(2,4m)	9'(2,7m)	17'(5,2m)	18'(5,8m)	20'(6,1m)
3"(7,6cm)	2	2	2	2	4	4	4
4"(10,2cm)	2	3	3	3	6	7	7
5"(10,2cm)	3	4	4	5	9	10	10
6"(15,2cm)	5	5	6	7	13	14	15
7"(17,8cm)	6	7	8	9	17	19	20
8"(20,3cm)	8	9	11	12	22	25	26
9"(22,9cm)	10	12	13	15	28	31	32
10"(25,4cm)	12	14	16	18	34	38	40

TOPRAKLAMA PRİZLERİ

EARTHING POINTS



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Çap Dia	A Diş A Thread
ELT-101.10	B-D1-D2-N-F	20 mm	M12
ELT-101.11	B-D1-D2-N-F	40 mm	M12



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Boyut Size
B.165.01	S-F	65x85 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Boyut Size
B.165.02	S-F	98x159 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Boyut Size
B168.01	S-F	121x185 mm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA PRİZLERİ

EARTHING POINTS



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Diş Thread
DB.8	S	M8
DB.10	S	M10
DB.12	S	M12
DB.16	S	M14



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Diş Thread
B.162.12	S	2 x M12
B.164.12	S	4 x M12



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Bağlantı Çıkışı Connection Type
GPS.01	D1-N-B-S	Çap 20 mm
GPS.02	D1-N-B-S	Çap 8 mm
GPS.03	D1-N-B-S	Çap ≤12 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7= Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

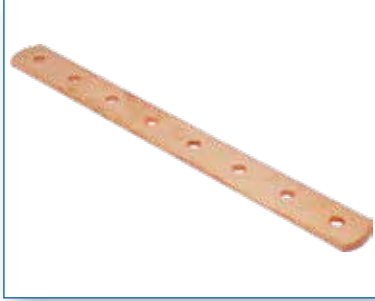
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

BARA

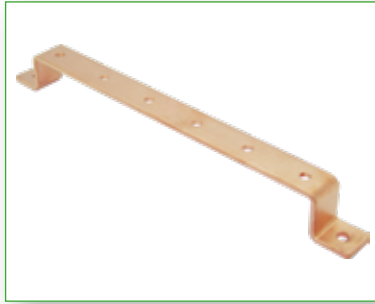
BARS

Ana Baralar

Main Bars



Kod Code	Malzeme Kaplama Material/Coating	Bara Boyut Size		Delik Çapı Hole Dia.
EB.101.01	A-B-B4-D1-D2	25x3 mm	30 cm.	M8
EB.101.02	A-B-B4-D1-D2	25x3 mm	40 cm.	M8
EB.101.03	A-B-B4-D1-D2	25x3 mm	50 cm.	M8
EB.101.04	A-B-B4-D1-D2	30x3 mm	30 cm.	M8
EB.101.05	A-B-B4-D1-D2	30x3 mm	40 cm.	M8
EB.101.06	A-B-B4-D1-D2	30x3 mm	50 cm.	M8
EB.101.07	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	30 cm.	M8
EB.101.08	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	40 cm.	M8
EB.101.09	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	50 cm.	M8
EB.101.10	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	30 cm.	M8
EB.101.11	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	40 cm.	M8
EB.101.12	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	50 cm.	M8



Kod Code	Malzeme Kaplama Material/Coating	Bara Boyut Size		Delik Çapı Hole Dia.
EBA.101.01	A-B-B4-D1-D2	25x3 mm	30 cm.	M8
EBA.101.02	A-B-B4-D1-D2	25x3 mm	40 cm.	M8
EBA.101.03	A-B-B4-D1-D2	25x3 mm	50 cm.	M8
EBA.101.04	A-B-B4-D1-D2	30x3 mm	30 cm.	M8
EBA.101.05	A-B-B4-D1-D2	30x3 mm	40 cm.	M8
EBA.101.06	A-B-B4-D1-D2	30x3 mm	50 cm.	M8
EBA.101.07	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	30 cm.	M8
EBA.101.08	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	40 cm.	M8
EBA.101.09	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	50 cm.	M8
EBA.101.10	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	30 cm.	M8
EBA.101.11	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	40 cm.	M8
EBA.101.12	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	50 cm.	M8



Kod Code	Malzeme/ Kaplama Material/Coating	Bara Boyut Size		Delik Çapı Hole Dia.
EB.102.10	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	30 cm.	M8
EB.102.11	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	40 cm.	M8
EB.102.12	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	50 cm.	M8
EB.102.13	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	30 cm.	M8
EB.102.14	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	40 cm.	M8
EB.102.15	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	50 cm.	M8
EB.102.16	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	30 cm.	M8
EB.102.17	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	40 cm.	M8
EB.102.18	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	50 cm.	M8

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

BARA

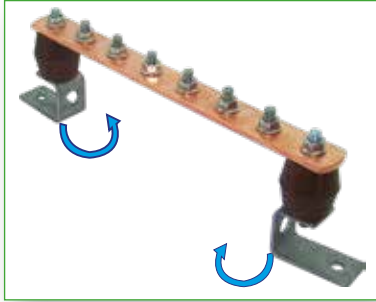
BARS



Kod Code	Malzeme/ Kaplama Material/Coating	Bara Boyut Size		Delik Çapı Hole Dia.
EBA.102.10	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	30 cm.	M8
EBA.102.11	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	40 cm.	M8
EBA.102.12	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	50 cm.	M8
EBA.102.13	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	30 cm.	M8
EBA.102.14	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	40 cm.	M8
EBA.102.15	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	50 cm.	M8
EBA.102.16	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	30 cm.	M8
EBA.102.17	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	40 cm.	M8
EBA.102.18	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	50 cm.	M8

İzolatörlü Topraklama Baraları

Earthing Bars with Insulators



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Bara Boyut Size	
EB.200.01	A-B-B4-D1-D2	25x3 mm	30 cm
EB.200.02	A-B-B4-D1-D2	25x3 mm	40 cm
EB.200.03	A-B-B4-D1-D2	25x3 mm	50 cm
EB.200.04	A-B-B4-D1-D2	30x3 mm	30 cm
EB.200.05	A-B-B4-D1-D2	30x3 mm	40 cm
EB.200.06	A-B-B4-D1-D2	30x3 mm	50 cm
EB.200.07	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	30 cm
EB.200.08	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	40 cm
EB.200.09	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	50 cm
EB.200.10	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	30 cm
EB.200.11	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	40 cm
EB.200.12	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	50 cm
EB.200.13	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	30 cm
EB.200.14	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	40 cm
EB.200.15	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	50 cm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Bara Boyut Size	
EBK.200.01	A-B-B4-D1-D2	25x3 mm	30 cm
EBK.200.02	A-B-B4-D1-D2	25x3 mm	40 cm
EBK.200.03	A-B-B4-D1-D2	25x3 mm	50 cm
EBK.200.04	A-B-B4-D1-D2	30x3 mm	30 cm
EBK.200.05	A-B-B4-D1-D2	30x3 mm	40 cm
EBK.200.06	A-B-B4-D1-D2	30x3 mm	50 cm
EBK.200.07	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	30 cm
EBK.200.08	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	40 cm
EBK.200.09	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	50 cm
EBK.200.10	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	30 cm
EBK.200.11	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	40 cm
EBK.200.12	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	50 cm
EBK.200.13	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	30 cm
EBK.200.14	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	40 cm
EBK.200.15	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	50 cm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

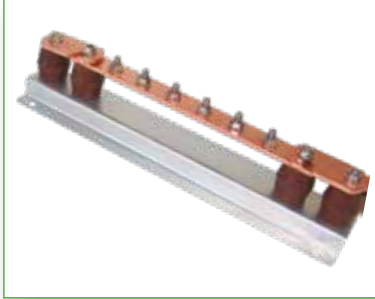
ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

BARA

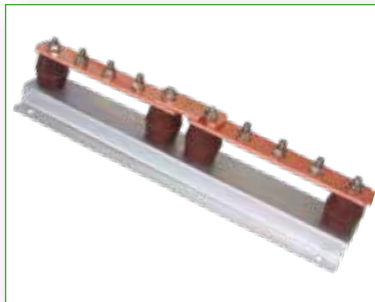
BARS

Ayırıcılı Baralar

Disconnection Links



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Bara Boyut Size	
EB.202.01	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	40 cm
EB.202.02	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	50 cm
EB.202.03	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	60 cm
EB.202.04	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	80 cm
EB.202.05	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	100 cm
EB.202.06	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	40 cm
EB.202.07	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	50 cm
EB.202.08	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	60 cm
EB.202.09	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	80 cm
EB.202.10	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	100 cm
EB.202.11	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	40 cm
EB.202.12	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	50 cm
EB.202.13	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	60 cm
EB.202.14	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	80 cm
EB.202.15	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	100 cm
EB.202.16	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	40 cm
EB.202.17	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	50 cm
EB.202.18	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	60 cm
EB.202.19	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	80 cm
EB.202.20	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	100 cm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Bara Boyut Size	
EBT.201.01	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	40 cm
EBT.201.02	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	50 cm
EBT.201.03	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	60 cm
EBT.201.04	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	80 cm
EBT.201.05	A-B-B4-D1-D2	30x5 mm	100 cm
EBT.201.06	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	40 cm
EBT.201.07	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	50 cm
EBT.201.08	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	60 cm
EBT.201.09	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	80 cm
EBT.201.10	A-B-B4-D1-D2	40x5 mm	100 cm
EBT.201.11	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	40 cm
EBT.201.12	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	50 cm
EBT.201.13	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	60 cm
EBT.201.14	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	80 cm
EBT.201.15	A-B-B4-D1-D2	50x5 mm	100 cm
EBT.201.16	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	40 cm
EBT.201.17	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	50 cm
EBT.201.18	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	60 cm
EBT.201.19	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	80 cm
EBT.201.20	A-B-B4-D1-D2	60x5 mm	100 cm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

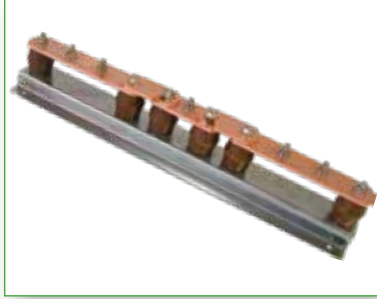
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

BARA

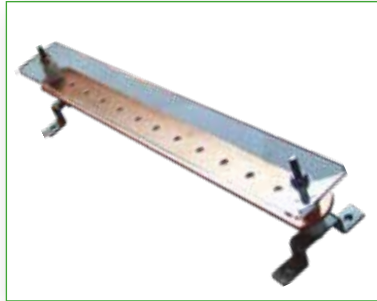
BARS

Ayırıcılı Baralar

Disconnection Links



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Bara Boyut Size	
EBT.202.01	B-B4-D1-D2	30x5 mm	40 cm
EBT.202.02	B-B4-D1-D2	30x5 mm	50 cm
EBT.202.03	B-B4-D1-D2	30x5 mm	60 cm
EBT.202.04	B-B4-D1-D2	30x5 mm	80 cm
EBT.202.05	B-B4-D1-D2	30x5 mm	100 cm
EBT.202.06	B-B4-D1-D2	40x5 mm	40 cm
EBT.202.07	B-B4-D1-D2	40x5 mm	50 cm
EBT.202.08	B-B4-D1-D2	40x5 mm	60 cm
EBT.202.09	B-B4-D1-D2	40x5 mm	80 cm
EBT.202.10	B-B4-D1-D2	40x5 mm	100 cm
EBT.202.11	B-B4-D1-D2	50x5 mm	40 cm
EBT.202.12	B-B4-D1-D2	50x5 mm	50 cm
EBT.202.13	B-B4-D1-D2	50x5 mm	60 cm
EBT.202.14	B-B4-D1-D2	50x5 mm	80 cm
EBT.202.15	B-B4-D1-D2	50x5 mm	100 cm
EBT.202.16	B-B4-D1-D2	60x5 mm	40 cm
EBT.202.17	B-B4-D1-D2	60x5 mm	50 cm
EBT.202.18	B-B4-D1-D2	60x5 mm	60 cm
EBT.202.19	B-B4-D1-D2	60x5 mm	80 cm
EBT.202.20	B-B4-D1-D2	60x5 mm	100 cm



Ref. No Cat No	Açıklama Description	Bara Boyut Size		Civata Bolt
TSIC -101.01	TEK SIRA DELİKLİ, İZOLATÖRLÜ, KORUMALI	30x3 mm	300 mm	NC
TSIC -101.02		30x3 mm	500 mm	NC
TSIC -101.03		30x3 mm	1000 mm	NC
TSIC -101.04	SINGLE ROW HOLE BAR, WITH INSULATORS, COVERED	50x5 mm	300 mm	NC
TSIC -101.05		50x5 mm	500 mm	NC
TSIC -101.06		50x5 mm	1000 mm	NC
TSIC -101.07		100x10 mm	300 mm	NC
TSIC -101.08		100x10 mm	500 mm	NC
TSIC -101.09		100x10 mm	1000 mm	NC

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

BARA

BARS



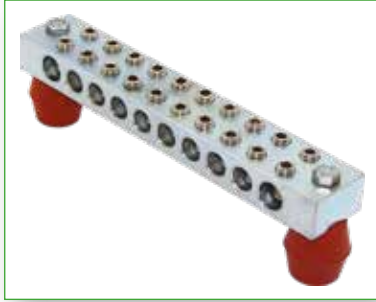
Ref. No Cat No	Açıklama Description	Bara Boyut Size		Civata Bolt
DSIC 201.04	iki SIRA DELİKLİ, İZOLATÖRLÜ, KORUMALI DOUBLE ROW HOLE BAR , WITH INSULATORS, COVERED	50x5 mm	300 mm	NC
DSIC 201.05		50x5 mm	500 mm	NC
DSIC 201.06		50x5 mm	1000 mm	NC
DSIC 201.07		100x10 mm	200 mm	NC
DSIC 201.08		100x10 mm	300 mm	NC
DSIC 201.09		100x10 mm	400 mm	NC
DSIC 201.10		100x10 mm	500 mm	NC
DSIC 201.11		100x10 mm	1000 mm	NC
DSIC 201.12		160x10 mm	300 mm	NC
DSIC 201.13		160x10 mm	500 mm	NC
DSIC 201.14		160x10 mm	1000 mm	NC

Zayıf Akım ve Dağıtım Baraları

Signal Bars



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	Boyut Size
EBH-101.02	D1-D2-S-S4-N	DC-NC	20x15x175 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Civata Bolt	Boyut Size
EBH-101.03	D1-D2-S-S4-N	DC-NC	20x15x175 mm

İzolatörler

Insulators



Kod Code	Açıklama Description	Diş Thread
B.2.01	1 KV	2 Saplamalı
B.2.02		1 Saplamalı
B.2.03		Saplamasız

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

CIVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA TAMBURLARI

EARTHING DRUMS



Kod Code	Malzeme Material	Tanım Description	Kablo Boyu Size
ESD-101.01	D-B-N	Tambur (Küçük)	20 m
ESD-101.02	D-B-N	Tambur (Büyük)	20 m

Topraklama Panoları

Earthing Panels



Kod Code	Malzeme Material	Tanım Description
ESDP-102.01	N,boyalı çelik	küçük tamburlu topraklama panosu (bazalı)
ESDP-102.02	N,boyalı çelik	küçük tamburlu topraklama panosu (bazasız)
ESDP-102.03	N,boyalı çelik	büyük tamburlu topraklama panosu (bazalı)
ESDP-102.04	N,boyalı çelik	büyük tamburlu topraklama panosu (bazasız)

ESD Topraklama Düzeneği

ESD Earthing Kit



Kod Code	Malzeme Material	Çubuk Boyu Rod Height
ESD.100.01	D1-D2-B-B4-N	1 m

Metal Penseli Topraklama Kablosu

Earthing Cable with Metallic Clip



Kod Code	Tanım Description	Boy Length
RST.01.01	16 mm ² NYAF kablo	5 m
RST.01.02	16 mm ² NYAF kablo	10 m
RST.01.03	16 mm ² NYAF kablo	20 m
RST.01.04	25 mm ² NYAF kablo	5 m
RST.01.05	25 mm ² NYAF kablo	10 m
RST.01.06	25 mm ² NYAF kablo	20 m
RST.01.07	35 mm ² NYAF kablo	5 m
RST.01.08	35 mm ² NYAF kablo	10 m
RST.01.09	35 mm ² NYAF kablo	20 m

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

STATİK TOPRAKLAMA LEVHALARI

STATIC EARTHING PLATES

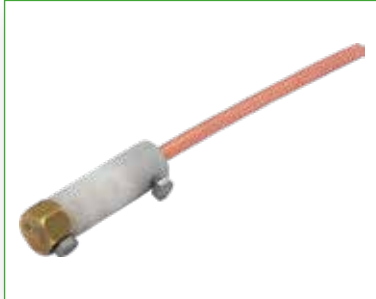


Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Ölçü Size
ELT-104.01	B4-B-N	250 x 250 x 2 mm
ELT-104.02	B4-B-N	400 x 400 x 2 mm



Kod Code	Malzeme/Kaplama Material/Coating	Ölçü Size
ELT-105.01	B-B4-N	400 x 400 mm
ELT-105.02	B-B4-N	250 x 250 mm

ESD Empedans / ESD Impedance



Kod Code	Tanım Description	Malzeme Kaplama Material Coating	İletken Çapı up to Cond. Dia
ELTR-100.01	1MΩ Empedanslı Impedance	S	8 mm

ANA MATERYAL

A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR

1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN

DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

Beton Rogarlar / Concrete Earthing Pit



Kod Code	Ağırlık Weight	Ölçü Size	Kalınlık Thickness Size
RIP.101.01.01	55 kg (Kapaksız)	40x40xh25 cm	5 cm
RIP.101.01.16	60 kg (Kapaksız)	40x40xh40 cm	5 cm
RIP.101.01.07	230 kg (Kapaksız)	50x60xh60 cm	5 cm

Kapakları : Beton / PİK Döküm / Sıcak Galvaniz / Demir, seçenekleri ile isteyebilirsiniz.



Kod Code	Ağırlık Weight	Ölçü Size	Kalınlık Thickness Size
RIP.101.06.03	210 kg (Kapaksız)	60x60xh40 cm	10 cm

Kapakları : Beton / PİK Döküm / Sıcak Galvaniz / Demir, seçenekleri ile isteyebilirsiniz.

Plastik Rogarlar / Plastic Earthing Pit



Kod Code	Ölçü Size
RIP.101.06.02	30x30x30 cm
RIP.101.06.01	40x40x40 cm
RIP.101.05.01	55x55x50 cm

Sıcak veya Elektro Galvanizli Rogarlar

Hot Dip Galvanized or Electro Galvanized Earthing Pit



Kod Code	Ağırlık Weight	Ölçü Size
RIP.101.02	13 kg / 20 kg	40x40x40 / 50x50x50

Döküm Rogarlar / Casting Earthing Pit



Kod Code	Ağırlık Weight	Ölçü Size	Kalınlık Thickness Size
RIP.101.03	13 kg	22.8x13.8xh20 cm	33 cm

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=PİK Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzalasyon, 7=Sarı-Yeşil İzalasyon

ÇİVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

TOPRAKLAMA ÖLÇÜM CİHAZLARI

EARTHING MEASUREMENT DEVICES

ERT-S



Özellikleri

- 1-Topraklama Direnci Testi.
- 2-Toprak Özgül Direnci Testi.
- 3-Opsiyonel Ölçüm Pensi ile kazıksız topraklama direnci testi.
- 4-Ölçüm değerlerini bilgisayar aktarma.
- 5-Fabrika kalibrasyon belgesi.

Metrel Euro Test



Özellikleri

- 1-Topraklama direnci testi (Kazıklı).
- 2- Topraklama direnci testi (Kazıksız).
- 3- Toprak Özgül Direnci Testi.
- 4-İzolasyon, RCD(Kaçak Akım Rölesi), Faz sırası, Varistör, PE Toprak Hattı Süreklilik, Loop ve Line Empedans Testi.
- 5-Güç- Harmonik, Faz Açısı-Frekans-Kontak Gerilimi, Aydınlık Şiddeti, K açak Akım, Akım, Gerilim, KW, VA, Var, CosQ Ölçümleri.
- 6- Ölçüm değerlerini bilgisayara aktarma.

DT-5300B



Özellikleri

- 1-Topraklama Direnci Testi.
- 2-Toprak Özgül Direnci Testi.
- 3- Fabrika kalibrasyon belgesi.

ANA MATERYAL
A=Alüminyum, B=Bakır, D=Demir-Çelik,
F=Bronz, G=Pik Döküm, N=Paslanmaz,
P=Plastik, S=Prinç

KAPLAMALAR
1=El. Galvaniz, 2=Sıcak Galvaniz, 3=El. Bakır,
4=Elektro Kalay, 5=El. Krom-Nikel,
6=Siyah İzolasyon, 7=Sarı-Yeşil İzolasyon

CIVATA SOMUN
DC=Galvaniz,
NC=Paslanmaz,
SC=Prinç

EKZOTERMİK KAYNAK SİSTEMLERİ
CADWELD®



ERICO TÜRKİYE TEMSİLCİSİ

EKZOTERMİK KAYNAK NEDİR?

WHAT IS EXOTHERMIC SOURCE?



Gerçekleşirken ısı açığa çıkaran tepkimelere **Ekzotermik Tepkime** denir. Bu tepkime sonucu oluşan yüksek ısı sayesinde ergiyen metal tozları, iletkenleri kalıcı olarak birbirine bağlar.



1938 yılında Dr.Charles Cadwell tarafından Ohio, ABD'de geliştirilmiştir.

Uzun Ömürlü, Kalıcı Bağlantı

Long-Lasting, Permanent Connection



Moleküler seviyede birleşme sağladığından toprak altında, yük altında, korozif ortamlarda kalıcı bağlantı sağlanır. Ek noktasında zaman içinde gevşeme olmaz. Tesisat ömrü kadar uzun ömürlü bağlantı elde edilir.

Uzun Ömürlü, Kalıcı Bağlantı

Long-Lasting, Permanent Connection



Homojen bir akım yolu oluşturur ve birleştirdiği iletkenler kadar akım taşıyabilir. Kontak direnci yok sayılabilecek kadar azdır.

IEEE 837 AKIM TESTİ

Farklı Metalleri Birbirine Kaynatabilen Tek Yöntem

The Only Method That Can Weld Different Metals Together



Kolay ve Hızlı

Easy and Fast

- Basit bir eğitim ile herkes yapabilir.
- Harici güç kaynağı gerektirmez.
- Yapımı kolay ve hızlıdır.



KALİTE

QUALITY

Toz Kalitesi

Powder Quality

- Toz karışımındaki tozların saflığı ve homojen karışımı kaynak kalitesini etkileyen çok önemli bir faktördür.
- Saf tozlar yerine, hurda veya geri dönüşümden elde edilen tozlar kaynağın eksik, çapaklı olmasına neden olur.
- Uygun şekilde karıştırılmamış tozlarda ısının homojen olarak oluşmaması kaynak bölgesinin düzgün dolmamasına ve bir iletken üzerinde daha çok ısıl etki oluşmasına neden olur.
- Düşük kaliteli barutlar, şantiyede kolay nemlenir ve ateş almaz.

Pota Kalitesi

Crucible Quality

Uygun çeşit ve kalitede pota hammaddesi kullanılmazsa;

- Ergimiş metal, kanallardan rahat akamaz ve kaynak haznesini düzgün dolduramaz.
- Pota, hızlı ve düzgün soğuyamaz.
- Hassas işçilik ile üretilmezse, pota ergimiş metal ve oluşan basınçtan zarar görür.
- Pota ömrü çok kısa olur.

Niye Yüksek Kalite?

Why High Quality?

- Düşük kaliteli malzeme kullanımı iş gecikmelerine neden olur.
- Eklerde oluşması gereken moleküler bağlantı yeterince meydana gelmez; kontak direnci yükselir
- iletkenler arası boşluklar nedeniyle korozyon meydana gelir.
- Ek noktalarının kalite kontrolü yapılmazsa sağlıksız ekler fark edilemez.
- Pota çok kısa sürede deforme olur ve ek maliyetlere yol açar.
 - İşçilik maliyeti artar,
 - Toz Sarfiyatı Artar,
 - Pota Sarfiyatı Artar.

CADWELD KLASİK



- Kaynak tozları tüpler içindedir.
- Tüplerin en alt kısmında barut vardır.
- Toz karışımı en yüksek saflıktadır.
- Toz karışımı homojendir.

POTAYI KURDUKTAN SONRA 4 ADIM



Tozu Boşaltınız



Barutu Boşaltınız



Çakmağı Çakınız



Potayı Açınız

CADWELD PLUS



- Kaynak tozları ve barut kapalı kapsüller içindedir.
- Toz karışımı en yüksek saflıktadır.
- Toz karışımı homojendir.
- Kapsül açılmadığı için doğru miktar ile kaynak yapılır.
- Yapım süresi %30 daha kısadır.
- Çok uzun süre stokta bekleyebilir. Nemlenmez.
- İş güvenliği açısından uygundur. 1m. uzaklıktan kaynak yapılır.

POTAYI KURDUKTAN SONRA 4 ADIM



Plus Tozu Yerine Yerleştiriniz



Plus Çakmağı Çakınız



Potayı Açınız

AKSESUARLAR



Cadweld Klasik



Pota



Cadweld Plus



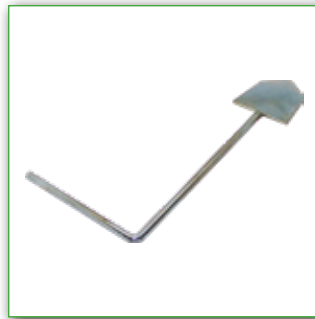
Klasik Çakmak



Elektronik Çakmak



Macun







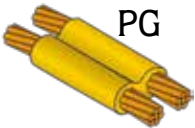
Kazıyıcı



Fırça

KALİTE KONTROL



Ek Şekli	İletken Kesit		Termo Kaynak Ölçüsü	Pense Tipi	Kod
	A (mm ²)	B (mm ²)			
 SS	50 (8mm yuvarlak)	50 (8mm yuvarlak)	45	L-160	SSC-W6
	70 (10mm yuvarlak)	70 (10mm yuvarlak)	65	L-160	SSC-W8
	25	25	32	L-160	SSC-Y1
	35	35	32	L-160	SSC-Y2
	50	50	45	L-160	SSC-Y3
	70	70	65	L-160	SSC-Y4
	95	95	90	L-160	SSC-Y5
	120	120	115	L-160	SSC-Y6
 TA	25	25	32	L-160	TAC-Y1
	35	35	45	L-160	TAC-Y2
	35	25	45	L-160	TAC-Y2-Y1
	50	50	90	L-160	TAC-Y3
	8mm yuvarlak	8mm yuvarlak	65	L-160	TAC-W6
	70	70	90	L-160	TAC-Y4
	70	35	45	L-160	TAC-Y4-Y2
	95	95	115	L-160	TAC-Y5
	95	120	150	L-160	TAC-Y5-Y6
	120	120	150	L-160	TAC-Y6
	120	70	90	L-160	TAC-Y6-Y4
	150	150	200	L-160	TAC-Y7
	185	185	200	L-160	TAC-Y8
 XA	25	25	45	L-160	XAC-Y1
	35	35	65	L-160	XAC-Y2
	50	50	90	L-160	XAC-Y3
	8mm yuvarlak	8mm yuvarlak	65	L-160	XAC-W6
	70	70	115	L-160	XAC-Y4
	95	95	150	L-160	XAC-Y5
	120	120	200	L-160	XAC-Y6
 XBD	50	50	115	L-160	XBC-Y3-Y3
	95	95	250	L-160	XBC-Y5-Y5
	120	120	2x150	L-160	XBQ-Y6-Y6
 PG	25	25	45	L-160	PGC-Y1
	35	35	65	L-160	PGC-Y2
	50	50	90	L-160	PGC-Y3
	8mm yuvarlak	8mm yuvarlak	90	L-160	PGC-W6
	70	70	115	L-160	PGC-Y4
	70	25	90	L-160	PGC-Y4-Y1
	95	95	150	L-160	PGC-Y5
	120	120	200	L-160	PGC-Y6

KAYNAK ÇEŞİTLERİ

Ek Şekli	İletken Kesit		Termo Kaynak Ölçüsü	Pense Tipi	Kod
	A (mm ²)	B (mm ²)			
HA 	25	-	45	M-129	HAA-Y1
	35	-	45	M-129	HAA-Y2
	50	-	45	M-129	HAA-Y3
	70	-	65	M-129	HAA-Y4
VG 	25	-	45	L-160	VGC-Y1
	35	-	45	L-160	VGC-Y2
	50	-	115	L-160	VGC-Y3
	8mm yuvarlak	-	65	L-160	VGC-W6
	70	-	115	L-160	VGC-Y4
	95	-	150	L-160	VGC-Y5
	120	-	150	L-160	VGC-Y6
VS 	50	-	90	L-160	VSC-Y3
	70	-	90	L-160	VSC-Y4
	95	-	115	L-160	VSC-Y5
	120	-	115	L-160	VSC-Y6
BM 	2x30	2x30	65	L-160	BMP-BAK
	3x30	3x30	65	L-160	BMP-CAK
	3x40	3x40	90	L-160	BMC-CAL
EB 	2x30mm	2x30mm	90	L-161	EB-BGP-BAK
	2x25mm	2x25mm	65	L-161	EBP-CAJ
	3,5x25mm	3,5x25mm	65	L-161	G-EBP-DAJ
CC 	2x30mm	-	90	L-161	CCP-BAK
GR 	20mm	50mm ²	90	L-160	GRC-P20-Y3
	20mm	70mm ²	90	L-160	GRC-P20-Y4
	20mm	95mm ²	90	L-160	GRC-P20-Y5
	20mm	120mm ²	90	L-160	GRC-P20-Y6
	18mm	50mm ²	90	L-160	GRC-P18-Y3
	18mm		90	L-160	GRC-P18-Y4
	18mm	95mm ²	90	L-160	GRC-P18-Y5
	18mm	120mm ²	90	L-160	GRC-P18-Y6

KAYNAK ÇEŞİTLERİ

Ek Şekli	İletken Kesit		Termo Kaynak Ölçüsü	Pense Tipi	Kod
	A (mm ²)	B (mm ²)			
 GT	20mm	50mm ²	90	L-160	GTC-P20-Y3
	20mm		90	L-160	GTC-P20-Y4
	20mm	95mm ²	115	L-160	GTC-P20-Y5
	20mm	120mm ²	150	L-160	GTC-P20-Y6
	18mm	50mm ²	90	L-160	GTC-P18-Y3
	18mm		90	L-160	GTC-P18-Y4
	18mm	95mm ²	115	L-160	GTC-P18-Y5
	18mm	120mm ²	150	L-160	GTC-P18-Y6
 RC	20-40mm	25	45	L-161A	RCP-Y1
	20-40mm	35	45	L-161A	RCP-Y2
	20-40mm	50	65	L-161A	RCP-Y3
	20-40mm	70	90	L-161A	RCP-Y4
	20-40mm	95	90	L-161A	RCP-Y5
	20-40mm	120	90	L-161A	RCP-Y6
 RT	20-40mm	25	45	SMK21	RTP-Y1
	20-40mm	35	45	SMK21	RTP-Y2
	20-40mm	50	90	SMK21	RTP-Y3
	20-40mm	70	90	SMK21	RTP-Y4
	20-40mm	95	90	SMK21	RTP-Y5
	20-40mm	120	115	SMK21	RTP-Y6



2021

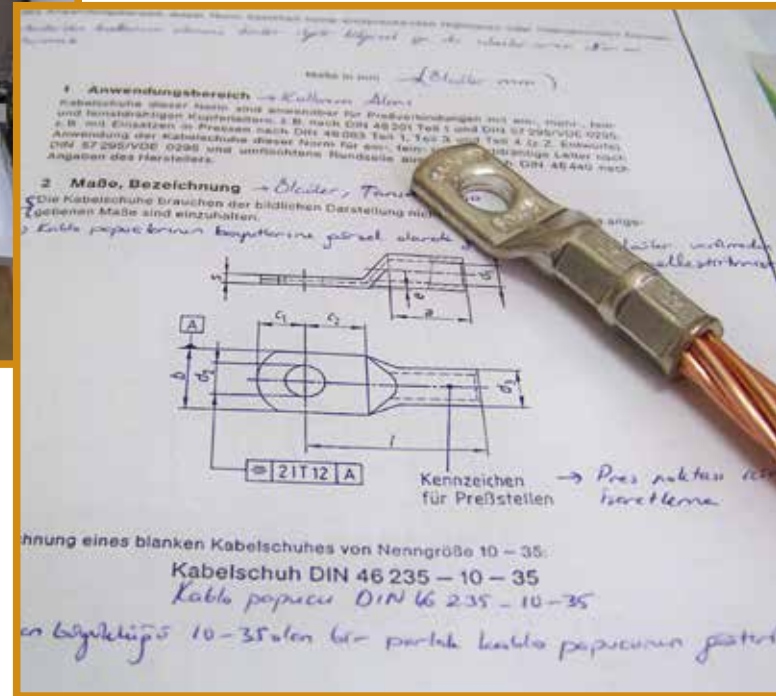
KABLO EK ELEMANLARI



Tüm Kuruluşlar İçin

GÜVENLİ BAĞLANTI - GÜVENLİ HİZMET

Kaliteli Hammadde	Yüksek kaliteli elektrolitik bakır ve kalay sayesinde yüksek elektriksel iletkenlik, uzun korozyon dayanımı
Kaliteli Üretim	CNC ve otomatik üretim bantları ile en yüksek hassasiyet, en az hata ile üretim yapılmaktadır.
Kalite Kontrol	Labaratuvarımızda, elektrik, mekanik ve çevre testleri sürekli yapılarak, ürünlerimiz geliştirilmekte ve denetlenmektedir.
Zamanında Teslim	Siparişlerinizi, anında stoğumuzdan gönderiyoruz. Bu nedenle, en kısa sürede ve en hızlı şekilde ürün teslimi yapılmaktadır.
Eksiksiz Teslim	Üretimde kullandığımız barkod sistemi ve otomasyonlu paketleme sistemi sayesinde siparişleriniz %100 doğru şekilde gönderilmektedir.
Kolay Montaj	Uygun havşa sayesinde sıkıntısız kablo montajı
Uygun Sertlik	Gelişmiş tavlama teknolojisi sayesinde kolay şekil alacak kadar yumuşak ve gevşemeyecek kadar sert kablo pabuçları
Çeşitlilik	Özel üretimler, farklı delik çapları, geniş ürün gamı sayesinde tüm sektörel uygulamalara çözümler
Standartlar	TSE, DIN standartlarına uygun üretim





TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı	Description of the Mark
TSE  TSE	TSE  TSE
BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	14.0.30.4.06.00/TSE-66758
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	24.06.2015
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	24.06.2016
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	RADSAN ELEKTROMEKANİK İNŞAAT ENERJİ MAKİNA TELEKOMÜNİKASYON BİLİŞİM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	İ.O.S.B. 1122 CAD.1434.SK. NO:1 YENİMAHALLE ANKARA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	RADSAN ELEKTROMEKANİK İNŞ. ENERJİ MAK. TELEKOMÜNİKASYON BİLİŞİM SAN. VE TİC. A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	HASANOĞLAN ORGANİZE SAN BÖLGESİ 20-21 PARSEL SAMSUN YOLU 25.KM YATAŞ YANI YIBIŞAŞ KARŞISI HASANOĞLAN ANKARA/TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TEBİCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	RADSAN
İLGİLİ TÜRK STANDARTI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 61236-1 / Beyan gerilimleri 36 kV'a (U _{lim} 42 kV) kadar olan güç kabloları için sıkıtermal ve mekanik bağlantılar - Bölüm 1: Deney metotları ve özellikler / 19.01.2006
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	-TKRE XXX.XX.XX MODEL, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,DOĞRUDAN SIKIŞMALI EKLEME PARÇASI (Cu) 6 mm (DAHİL) – 400 mm (KADAR)
	 EĞREK ÇAKIROĞLU ANKARA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

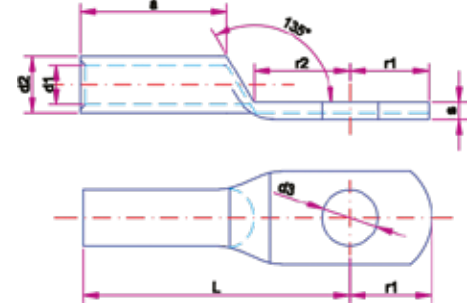
*Bu belge, belgelendirilen ürünün, belirli şartlar altında kullanılmasına ilişkin olarak geçerlidir.
 *Bu belge, belgelendirilen ürünün, belirli şartlar altında kullanılmasına ilişkin olarak geçerlidir.
 *Bu belge, belgelendirilen ürünün, belirli şartlar altında kullanılmasına ilişkin olarak geçerlidir.
 *Bu belge, belgelendirilen ürünün, belirli şartlar altında kullanılmasına ilişkin olarak geçerlidir.
 *Bu belge, belgelendirilen ürünün, belirli şartlar altında kullanılmasına ilişkin olarak geçerlidir.

SKP KABLO PABUÇLARI

DIN 46235 Serisi

Özellikler

- Kesit Alanı: 6 - 630 mm²
- Elektrolitik Bakır
- Kalay Kaplı
- Uygun Sertlik, Tavlanmış Bakır
- Uygun markalama



Parça No: TKD.103	Ürün Kodu	Kesit mm ²	Civata	İç Çap (d1)	Dış Çap (d2)	Başlık Eni (b)	Delik Boyu (a)	Kuyruk Boyu (L)	r1	r2	Kalınlık (s)	Toplam Boy (L+r)	Kutu Adeti
	TKD.103.01	6,00	M5	3,80	5,50	8,50	10,00	24,00	9,00	6,00	1,50	33,00	500
	TKD.103.02	10,00	M6	4,50	6,00	9,00	10,00	27,00	9,00	6,50	1,50	36,00	500
	TKD.103.03	16,00	M5 M6 M8	5,50	8,50	13,00	20,00	36,00	13,00	10,00	2,50	49,00	250
	TKD.103.04	25,00	M6 M8 M10	7,00	10,00	16,00	20,00	38,00	13,00	10,00	3,00	51,00	200
	TKD.103.05	35,00	M8 M10 M12	8,20	12,50	19,00	20,00	42,00	15,00	12,00	3,50	57,00	100
	TKD.103.06	50,00	M8 M10 M12	10,00	14,50	22,00	28,00	52,00	15,00	12,00	4,00	67,00	50
	TKD.103.07	70,00	M8 M10 M12	11,50	16,50	24,00	28,00	55,00	16,00	13,00	4,50	71,00	50
	TKD.103.08	95,00	M10 M12 M16	13,50	19,00	28,00	35,00	65,00	16,00	13,00	5,00	81,00	40
	TKD.103.09	120,00	M10 M12 M16	15,50	21,00	32,00	35,00	70,00	16,00	13,00	5,50	86,00	30
	TKD.103.10	150,00	M10 M12 M16	17,00	23,50	34,00	35,00	78,00	16,00	13,00	6,00	94,00	20
	TKD.103.11	185,00	M10 M12 M16	19,00	25,50	37,00	40,00	82,00	19,00	16,00	6,00	101,00	20
	TKD.103.12	240,00	M12 M16 M20	21,50	29,00	45,00	40,00	92,00	19,00	16,00	6,50	111,00	10
	TKD.103.13	300,00	M16 M20	24,50	32,00	48,00	50,00	100,00	22,00	20,00	7,00	122,00	10
TKD.103.14	400,00	M16 M20	27,00	34,00	55,00	70,00	115,00	25,00	20,00	10,00	140,00	8	

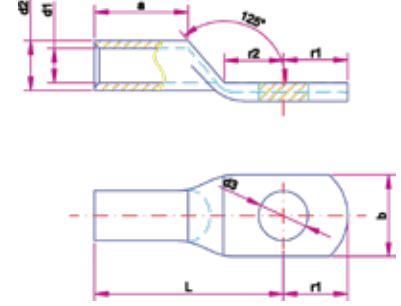
SKP KABLO PABUÇLARI

Standart Serisi



Özellikler

- Kesit Alanı: 6 - 500 mm²
- Elektrolitik Bakır
- Kalay Kaplı
- Uygun Sertlik, Tavlanmış Bakır
- **TS EN 61238-1 Sertifikalı**



Parça No: TKR.103

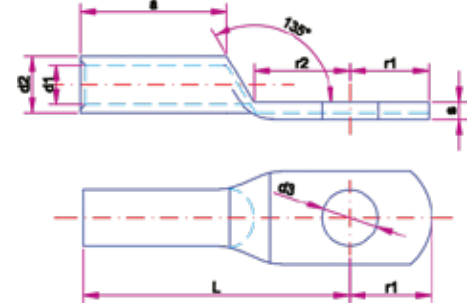
Ürün Kodu	Kesit mm ²	Civata	Delik Çapı (d3)	İç Çap (d1)	Dış Çap (d2)	Başlık Eni (b)	Başlık Boyu (a)	Kuyruk Boyu (L)	r1	r2	Kalınlık (s)	Toplam Boy (L+r)	Kutu Adeti
TKR.103.01	6,00	M5	5,50	3,80	5,50	8,00	10,00	21,00	8,00	8,00	2,00	29,00	500
TKR.103.02	10,00	M5 M6 M8	6,50	4,50	6,00	9,50	12,00	24,00	8,00	8,50	2,00	32,00	500
TKR.103.03	16,00	M5 M6 M8	8,50	6,00	8,00	11,50	15,00	29,00	9,00	9,00	2,00	38,00	250
TKR.103.04	25,00	M6 M8 M10	8,50	7,00	9,00	13,00	19,00	33,50	8,25	9,00	2,00	41,50	250
TKR.103.05	35,00	M6 M8 M10 M12	10,50	8,00	11,00	15,50	23,00	39,00	9,50	10,75	3,00	48,50	150
TKR.103.06	50,00	M6 M8 M10 M12	10,50	10,00	13,00	18,50	26,00	40,00	13,00	13,00	3,00	53,00	100
TKR.103.07	70,00	M8 M10 M12	12,50	12,00	15,00	21,50	28,00	47,50	11,00	11,50	3,00	58,50	75
TKR.103.08	95,00	M10 M12 M14	12,50	14,00	17,00	25,00	30,00	53,00	12,00	14,00	3,00	65,00	50
TKR.103.09	120,00	M10 M12 M14	14,50	15,00	19,00	27,00	31,00	57,75	13,25	16,00	4,00	71,00	40
TKR.103.10	150,00	M10 M12 M14	14,50	16,00	20,00	28,00	35,00	62,75	14,25	15,75	4,00	77,00	35
TKR.103.11	185,00	M10 M12 M14 M16	16,50	19,00	23,00	32,00	30,00	63,00	18,00	18,00	4,00	81,00	30
TKR.103.12	240,00	M12 M14 M16	16,50	21,00	25,00	36,50	35,00	71,00	20,00	20,00	4,00	91,00	20
TKR.103.13	300,00	M14 M16 M22	22,00	24,00	29,00	42,00	42,00	83,00	22,00	22,00	5,00	105,00	10

SKP KABLO PABUÇLARI

Standart Serisi, Uzun Tip

Özellikler

- Kesit Alanı: 6 - 500 mm²
- Elektrolitik Bakır
- Kalay Kaplı
- Uygun Sertlik, Tavlanmış Bakır



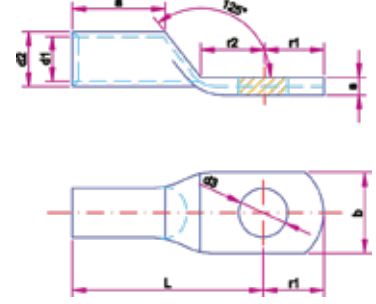
Parça No: TKRU.103	Ürün Kodu	Kesit mm ²	Civata	İç Çap (d1)	Dış Çap (d2)	Başlık Eni (b)	Delik Boyu (a)	Kuyruk Boyu (L)	r	r2	Kalınlık (s)	Toplam Boy (L+r)
	TKRU.103.01	6,00	M6	3,80	5,50	8,00	11,00	22,00	8,00	7,80	2,00	30,00
	TKRU.103.02	10,00	M8	4,50	6,00	9,50	15,00	26,50	8,00	8,00	2,00	34,50
	TKRU.103.03	16,00	M6 M8	6,00	8,00	11,50	18,00	32,00	9,00	9,00	2,00	41,00
	TKRU.103.04	25,00	M6 M8	7,00	9,00	13,00	23,00	39,00	10,00	10,00	2,00	49,00
	TKRU.103.05	35,00	M6 M8 M10	8,00	11,00	15,50	24,00	43,00	12,00	12,50	3,00	55,00
	TKRU.103.06	50,00	M6 M8 M10 M12	10,00	13,00	18,50	26,00	47,00	13,00	13,00	3,00	60,00
	TKRU.103.07	70,00	M8 M10 M12 M14	12,00	15,00	21,50	32,00	56,00	14,00	14,00	3,00	70,00
	TKRU.103.08	95,00	M8 M10 M12 M14	14,00	17,00	25,00	34,00	61,00	15,00	15,50	3,00	76,00
	TKRU.103.09	120,00	M12 M14 M16	15,00	19,00	27,50	41,00	69,00	16,00	16,00	4,00	85,00
	TKRU.103.10	150,00	M12 M14 M16	16,00	20,00	30,00	42,00	71,00	17,00	17,00	4,00	88,00
	TKRU.103.11	185,00	M12 M14 M16	19,00	23,00	32,00	44,00	77,00	18,00	17,75	4,00	95,00
	TKRU.103.12	240,00	M12 M14 M16 M20	21,00	25,00	36,00	47,00	84,00	20,00	20,50	4,00	104,00
TKRU.103.13	300,00	M16 M20 M22	24,00	29,00	42,00	49,00	91,00	22,00	22,50	5,00	113,00	

SKP KABLO PABUÇLARI

Ekonomik Serisi

Özellikler

- Kesit Alanı: 6 - 300 mm²
- Elektrolitik Bakır
- Kalay Kaplı
- Uygun Sertlik, Tavlanmış Bakır



Ürün Kodu	Kesit mm ²	Delik Çapı (d3)	İç Çap (d1)	Dış Çap (d2)	Başlık Eni (b)	Delik Boyu (a)	Kuyruk Boyu (L)	r1	r2	Kalınlık (s)	Toplam Boy (L+r)	Kutu Adeti
TKPF.103.01	6,00	4,50	3,80	5,50	6,00	10,00	21,00	8,00	8,50	1,50	29,00	500
TKPF.103.02	10,00	4,50	4,50	6,00	8,00	12,00	24,00	8,00	9,00	1,50	32,00	500
TKPF.103.03	16,00	6,50	5,50	7,00	10,00	15,00	28,00	9,00	9,00	1,50	38,00	250
TKPF.103.04	25,00	8,50	7,00	8,50	13,00	16,00	31,50	10,00	10,50	1,50	41,00	250
TKPF.103.05	35,00	10,50	8,00	10,00	14,00	18,00	36,50	12,00	12,00	1,50	48,50	150
TKPF.103.06	50,00	10,50	9,50	12,00	17,00	19,00	40,00	13,00	14,00	2,50	53,00	100
TKPF.103.07	70,00	12,50	11,50	14,00	20,50	21,00	44,50	14,00	14,00	2,50	58,50	75
TKPF.103.08	95,00	12,50	13,50	16,00	23,50	24,00	50,00	15,00	15,50	2,50	65,00	50
TKPF.103.09	120,00	14,50	15,00	18,00	26,50	27,00	55,00	16,00	16,00	3,00	71,00	40
TKPF.103.10	150,00	14,50	17,00	20,00	30,00	29,00	59,00	17,00	17,00	3,00	76,00	35
TKPF.103.11	185,00	16,50	18,50	22,50	32,00	30,00	63,00	18,00	18,50	4,00	81,00	30
TKPF.103.12	240,00	16,50	20,50	24,50	36,00	35,00	71,00	20,00	20,50	4,00	91,00	20
TKPF.103.13	300,00	22,00	23,00	28,00	42,00	42,00	83,00	22,00	23,00	5,00	105,00	20

Parça No: TKPF.103

SKP KABLO PABUÇLARI

Alüminyum Serisi



Özellikler

- Elektrolitik Alüminyum
- **TS EN 61238-1 Sertifikalı**



KOD	KESİT	CİVATA	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	KABLO BOYU	TOPLAM BOY	KUTU ADETİ
TKAD.103.03 A	16 mm ²	M6	10	6	35,4	61,5	100
TKAD.103.04 A	25 mm ²	M8	12	7	42,3	69,5	100
TKAD.103.05 A	35 mm ²	M10	14	8,2	46,3	78,5	50
TKAD.103.06 A	50 mm ²	M10	16	10	50	83,5	50
TKAD.103.07 A	70 mm ²	M10	17,5	11,5	60,7	99	40
TKAD.103.08 A	95 mm ²	M12	20	13,5	59,8	106,5	20
TKAD.103.09 A	120 mm ²	M12	21	16	59,7	107,5	20
TKAD.103.10 A	150 mm ²	M14	26	17	62,2	122	15
TKAD.103.11 A	185 mm ²	M14	28	18,5	69,6	125	10
TKAD.103.12 A	240 mm ²	M14	27	21	76,9	136	8
TKAD.103.13 A	300 mm ²	M16	38,5	23,3	82	144	5

Alüminyum Serisi

Özellikler

- Elektrolitik Alüminyum
- **TS EN 61238-1 Sertifikalı**



KOD	KESİT	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	UZUNLUK	KUTU ADETİ
TKAD.102.03 A	16 mm ²	10	6	58	100
TKAD.102.04 A	25 mm ²	12	7	64	100
TKAD.102.05 A	35 mm ²	14	8,2	75	50
TKAD.102.06 A	50 mm ²	16	10	82	50
TKAD.102.07 A	70 mm ²	17,5	11,5	96	50
TKAD.102.08 A	95 mm ²	22	13,5	104	30
TKAD.102.09 A	120 mm ²	24	16	116	20
TKAD.102.10 A	150 mm ²	26	17	122	10
TKAD.102.11 A	185 mm ²	28	18,5	125	9
TKAD.102.12 A	240 mm ²	32	21	136	8
TKAD.102.13 A	300 mm ²	38,5	23,5	144	5

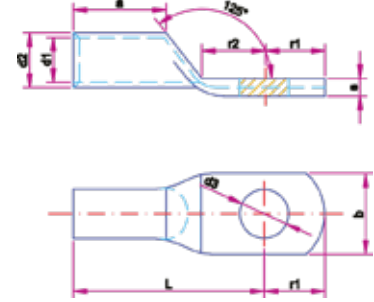
SKP KABLO PABUÇLARI

Bimetalik Serisi Standart Tip



Özellikler

- Kesit Alanı 10 mm² – 630 mm²
- Alüminyum kablo-bakır bara bağlantısı için
- Sürtünme kaynağı teknolojisiyle üretilmiştir.
- Yüksek kalite ve saflıkta bakır ve alüminyum
- Parlatılmış yüzey
- **TS EN 61238-1 Sertifikalı**



Kod	Kesit (mm ²)	Boyut			Cıvata	Ağırlık (kg /100 pcs)
		L (mm)	d (mm)	B(mm)		
CAL-10BS-8	10	79	4,5	20	M8	4,9
CAL-10BS-8		79	4,5	20	M10	4,61
CAL-16BS-8	16	79	5,6	20	M8	4,48
CAL-16BS-10		79	5,6	20	M10	4,46
CAL-25BS-08	25	79	6,4	20	M8	4,10
CAL-25BS-10		79	6,4	20	M10	4,09
CAL-35BS-08	35	79	8,0	20	M8	4,40
CAL-35BS-10		79	8,0	20	M10	4,50
CAL-50BS-10	50	88	9,0	24	M10	7,53
CAL-50BS-12		88	9,0	24	M12	7,50
CAL-70BS-10	70	88	10,9	24	M10	7,25
CAL-70BS-12		88	10,9	24	M12	7,20
CAL-95BS-10	95	88	12,4	24	M10	7,15
CAL-95BS-10		88	12,4	24	M12	6,80
CAL-120BS-10	120	110	13,7	30	M10	14,28
CAL-120BS-12		110	13,7	30	M12	14,30
CAL-150BS-10	150	110	15,5	30	M10	13,60
CAL-150BS-12		110	15,5	30	M12	13,70
CAL-185BS-12	185	117	17	35	M12	22,18
CAL-185BS-16		117	17	35	M16	23,76
CAL-240BS-12	240	117	19,5	35	M12	22,80
CAL-240BS-16		117	19,5	35	M16	22,56
CAL-300BS-12	300	155.5	23,2	36	M12	41,30
CAL-300BS-16		155.5	23,2	36	M16	41,30
CAL-400BS-12	400	155.5	26	36	M12	37,11
CAL-400BS-16		155.5	26	36	M16	36,40
CAL-500BS-16	500	193	29	60	M16	89,30
CAL-500BS-20		193	29	60	M20	85,60
CAL-630BS-16	630	193	32,5	60	M16	81,60
CAL-630BS-20		193	32,5	60	M20	81,00

EK MUFLARI

DIN Serisi

KOD	KESİT	KUTU MİKTARI
TKDE.102.01	6mm ²	500
TKDE.102.02	10mm ²	500
TKDE.102.03	16mm ²	250
TKDE.102.04	25mm ²	200
TKDE.102.05	35mm ²	150
TKDE.102.06	50mm ²	75
TKDE.102.07	70mm ²	50
TKDE.102.08	95mm ²	30
TKDE.102.09	120mm ²	30
TKDE.102.10	150mm ²	20
TKDE.102.11	185mm ²	20
TKDE.102.12	240mm ²	10
TKDE.102.13	300mm ²	-



TSE Serisi

KOD	KESİT	KUTU MİKTARI
TKRE.102.01	6mm ²	500
TKRE.102.02	10mm ²	500
TKRE.102.03	16mm ²	250
TKRE.102.04	25mm ²	250
TKRE.102.05	35mm ²	150
TKRE.102.06	50mm ²	100
TKRE.102.07	70mm ²	75
TKRE.102.08	95mm ²	50
TKRE.102.09	120mm ²	40
TKRE.102.10	150mm ²	35
TKRE.102.11	185mm ²	30
TKRE.102.12	240mm ²	20
TKRE.102.13	300mm ²	-



Ekonomik Serisi

KOD	KESİT	KUTU MİKTARI
TKPE.102.01	6mm ²	500
TKPE.102.02	10mm ²	500
TKPE.102.03	16mm ²	250
TKPE.102.04	25mm ²	250
TKPE.102.05	35mm ²	150
TKPE.102.06	50mm ²	100
TKPE.102.07	70mm ²	75
TKPE.102.08	95mm ²	50
TKPE.102.09	120mm ²	40
TKPE.102.10	150mm ²	35
TKPE.102.11	185mm ²	30
TKPE.102.12	240mm ²	20
TKPE.102.13	300mm ²	-



SIKMA YÖNTEMİ

Güvenli Sıkma

- ✓ Kablo ek elemanına göre kabloyu yeterli uzunlukta sıyırın.
- ✓ Kablonun ve ek elemanının temiz olduğundan emin olun.
- ✓ Kabloyu, ek elemanına tam olarak takın.
- ✓ Uygun sıkma aleti kullandığınızdan emin olun.
- ✓ En iç kısımdan en dışa doğru sıkın.

SIKMA SAYILARI

Kesit (mm ²)	SKP Kablo Pabuçları	
	Dar Sıkma Çenesi	Geniş Sıkma Çeneleri
6	1	
10	1	
16	1	1
25	2	1
35	2	1
50	2	1
70	2	1
95	2	1
120	2	1
150	2	1
185	2	2
240	4	2
300	4	2
400	4	2

Kesit (mm ²)	DIN 46235 Kablo Pabuçları	
	Dar Sıkma Çenesi	Geniş Sıkma Çeneleri
6	2	
10	2	
16	2	1
25	2	1
35	2	1
50	3	1
70	3	1
95	4	2
120	4	2
150	4	2
185	4	2
240	5	2
300		2
400		3
500		3
625		3
800		3
1000		3

Kesit (mm ²)	Alüminyum Kablo Pabuçları	
	Dar Sıkma Çenesi	Geniş Sıkma Çeneleri
6		
10		
16	4	2
25	4	2
35	5	2
50	5	2
70	6	3
95	6	3
120	6	3
150	6	3
185	6	3
240	8	3
300	8	3
400		4
500		4



satis@radsan.com.tr

444 62 11