

# KINETIC

## İdeal Performans

Yüksek gerilim test sistemiyle uygulanan yıldırım darbeleri sonucunda erken akım yayma özelliği  $\Delta T=60 \mu s$  olarak belirlenmiştir.

## Yüksek Dayanım

Yüksek akım test sistemiyle uygulanan 200 kA'lık yıldırım darbelerine dayanabilmektedir. Uluslararası standartların belirlediği en üst seviyeden iki kat daha yüksek dayanıma sahiptir. Korozif ortamlara dayanım için yapılan testleri başarıyla tamamlamıştır. Ekstrem hava koşullarına dayanıklılığı başarıyla test edilmiştir. Titreşime dayanıklıdır.

## IP65

Suya ve toza karşı yüksek dayanıma sahiptir. Çok yağışlı ve nemli bölgelerde güvenle kullanılabilir.

## Yüksek Kalite

Ulusal (TS 13709) ve uluslararası (NFC 17-102:2011) tüm standartlara uygun olduğu belgelenmiştir.

## Test Edilebilir

Test cihazı ile istediğiniz zaman test edilebilir ve paratonerin çalışır durumda olduğunu görebilirsiniz. Unutmayın, görevini yaparak yıldırımı topraklamış paratonerler arızalanmış olabilir. Mutlaka test edilmeleri gerekir.

## Uzun Garanti

Standart olarak **2 yıl paslanmazlık** garantisi vardır. Çalışma garantisi ise **2 yıldır**. Çalışma garantisi, ek garanti paketi ile uzatılabilir.

## Güvenilir

Radsan birikimi ve tecrübesi ile tasarlanarak üretilmiştir. Üretilen her Kinetik, 6 adım kalite kontrol prensibi ile test edilir. Radsan, 23 yılda, 600.000'den fazla paratoner üretmiştir ve 100'den fazla ülkede, farklı koşullar altında başarıyla çalışmaktadırlar.

## Tamamlayıcı Ürünler



## ÖZELLİKLER

Marka	KINETIC
Erken Uyarı Süresi ( $\Delta t$ )	60 $\mu s$
Erken Uyarı Süresi Test Performansı	61 $\mu s$
Akım Dayanımı 10/350 $\mu s$	200kA
Korozyon Dayanımı TS 9258 / EN ISO 6988	Yüksek Dayanım
Koruma Sınıfı (Toz / Su) TS 3033 / EN 60529	IP 65
Sıcaklık Dayanım TS EN 60068-2-1 / TS EN 60068-2-2	-20°C / +60°C
Test Edilebilir	Evet
Malzeme	Alüminyum
Boru Bağlantısı	2" Galvanizli Boru
Ürün Ağırlığı	910 gr
Çap x Boy	11,5 x 44 cm
Paket Bilgisi	Ağırlık 1.3 kg 13 x 14 x 55 cm
Garanti Süresi	2 Yıl Foksiyonel 2 Yıl Paslanmazlık

## Licon İzoleli İletken

