

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ❖ Yüksek Gerilim Test Sonucu
(Erken Uyarım Süresi) $\Delta t: 81 \mu s$
- ❖ NFC17-102:2011 Standartı Gereği Δt Maksimum $60 \mu s$ Hesaplanmalıdır.
- ❖ İyon Jeneratörü Atmosferik Alan Şiddeti: 5-200kV
- ❖ İndüktans: 20 Henry'den fazla
- ❖ Kapasitans: 200 pF
- ❖ Boyutlar: $\varnothing 400$ mm L=840 mm
- ❖ Kutu Ağırlığı: 7,5 Kg
- ❖ Kutu Boyutları: 43x43x43 cm
- ❖ Net Ağırlık: 5,32 Kg



SERTİFİKALAR

- ❖ NFC17-102:2011 ve TS 13709 Uygunluk Standartlarına Sahiptir.
- ❖ BET Technologiezentrum : 100 kA Darbe akım testi
- ❖ ICMET Croiova: Yüksek Gerilim Testi
- ❖ TUBITAK SAGE: Rüzgar Dayanım Testi
- ❖ ELDAŞ : Çevresel Koşullar Testi (Sıcaklık Testi ve IP Testi)
- ❖ Gerçek Yıldırım Gözlem Laboratuvarında Gerçek Yıldırımlar ile Test Edilmiştir.

Harici Test Cihazı ile Test Edilebilir

NFC17-102:2011 AKTİF PARATONER KORUMA YARIÇAPI HESABI

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