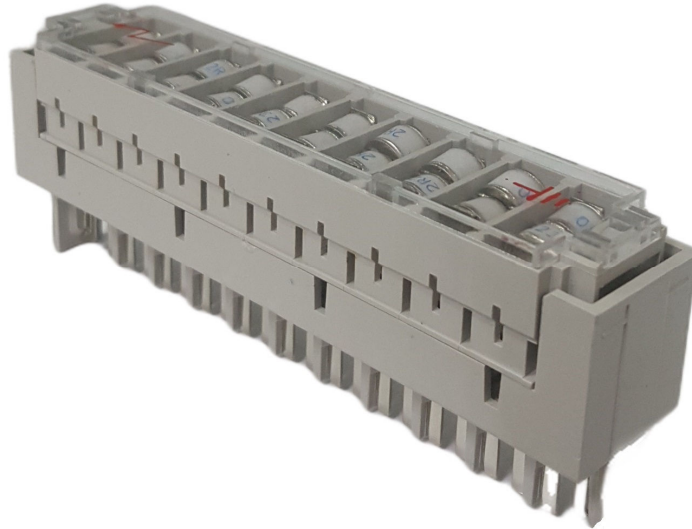


Telefon Hattlarını Yıldırıma Karşı Koruma Magazini Görseli

Model: ON-SAM-L102

Telefon Hatlarını Yıldırıma Karşı Koruma Magazini Teknik Şartnamesi

- Koruma magazini; telefon hatlarındaki yıldırım düşmesi gibi sebeplerle oluşan, aniden yükselen gerilim, akım ve dalgalanmaları engelleyerek, telefon santrali gibi elektronik cihazları ve sistemleri ani voltaj değişimlerine karşı korumalıdır.
- Koruma magazini üzerinde bulunan sigortalar 2 kutuplu olmalıdır.
- Sigortalar gazlı korumaya sahip olmalıdır.
- Her hat için 2 adet sigorta olarak üzere, magazinde toplam 20 adet sigorta bulunmalıdır.
- Magazin, 10 per kesmeli tip reglet modülleri üzerine takılmalıdır.
- Reglet modülüne basan kontaklar gümüş kaplı bronz yapıda olmalıdır.
- Topraklama barası nikel kaplı fosfor bronz yapıda olmalıdır.
- DC Breakdown Voltajı değeri 200 - 260V (100V/s) olmalıdır.
- Yakalama Voltajı 230V olmalıdır.
- Impulse Breakdown Voltajı: $\leq 800V$ (1kV/us) olmalıdır.
- AC Discharge Akımı: 10A (220V AC) olmalıdır.
- Impulse Discharge Akımı: 10kA (8/20us) olmalıdır.
- İzolasyon Direnci: $>1 \times 10^8 M$ Ohm (100V DC) olmalıdır.
- Kontak Direnci $R \leq 5m$ Ohm olmalıdır.
- UL94V-0 ABS plastik malzemeden üretilmelidir.
- Çalışma Sıcaklık aralığı -10 ile 60°C olmalıdır.