



- 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

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

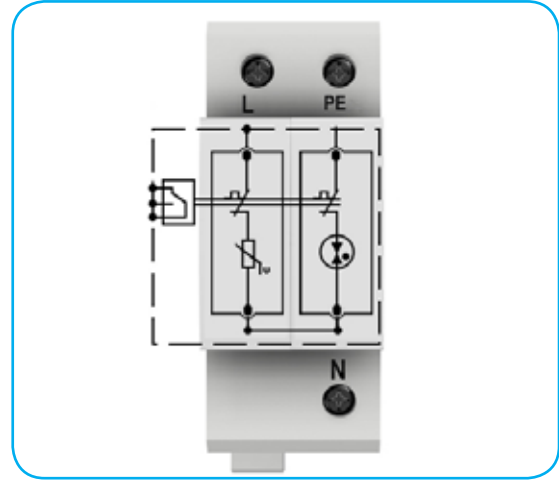
1+1

TT  
TN-S

		SRG T1 1P+N V150	SRG T1 1P+N V275	SRG T1 1P+N V320
<b>Elektriksel Özellikler</b>				
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 <sub>max</sub>	60 kA		
Darbe Deşarj Akımı (10/350µs)	I <sub>imp</sub>	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		
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 <sub>fi</sub>	100 A <sub>RMS</sub>		
<b>Mekaniksel Özellikler</b>				
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 °C to +80 °C		
Nem	RH	5%...%90		
Terminal Sıkma Torku	M <sub>max</sub>	4,5 Nm		
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm <sup>2</sup> Som / Örgülü / 25 mm <sup>2</sup> Flexible		
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715		
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0		
Koruma Sınıfı		IP20		
<b>Ek Özellikler</b>				
Modüler, Tak-Çıkar		EVET		
Arıza Göstergesi		Yeşil Tamam / Kırmızı Arıza		
Uzaktan Arıza Bildirimi		EVET		
Termal Koruma		EVET		
Garanti		5 Yıl		

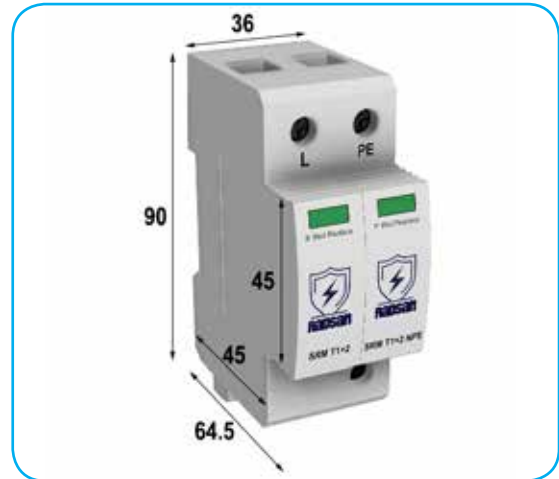


## İÇ YAPI



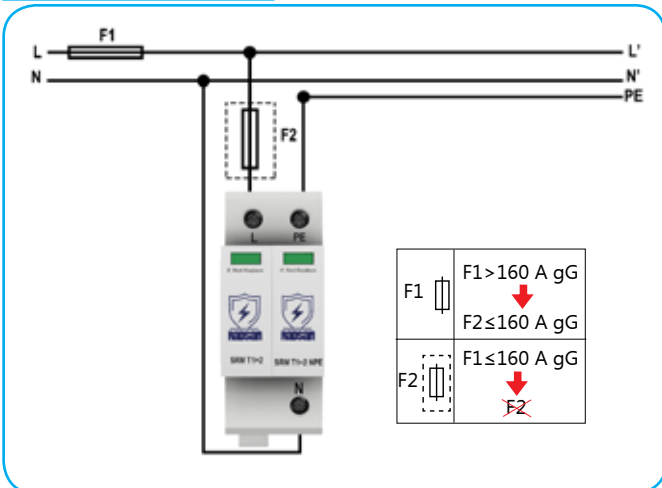
## ÖLÇÜLER

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



## BAĞLANTI ŞEMASI

TN



TT

