



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

Elektriksel Özellikler

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

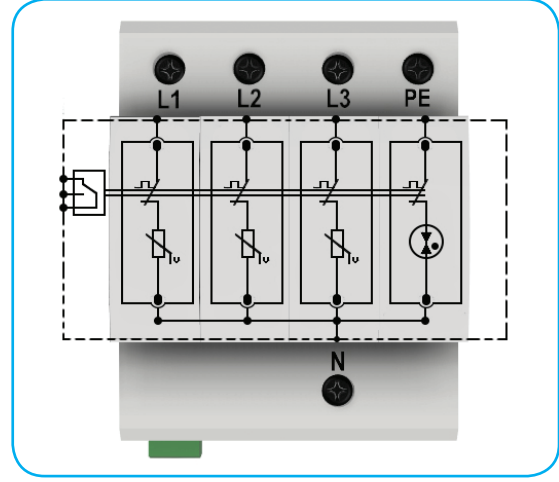
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°			
Nem	RH	5%...%90			
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm			
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible			
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715			
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0			
Koruma Sınıfı		IP20			

Ek Özellikler

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

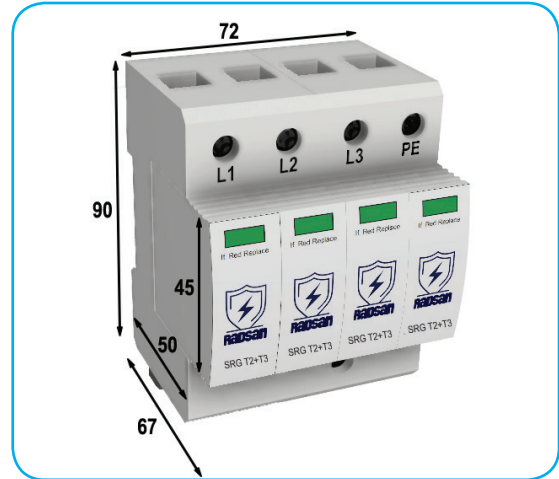


İÇ YAPI



ÖLÇÜLER

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



BAĞLANTI ŞEMASI

