



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

SRG PV T1 1200

Elektriksel Özellikler

Nominal DC Gerilimi	Un	1000 V
En Yüksek Sürekli Çalışma DC Gerilimi	U _{CPV}	1200 V
Kutup Başına Darbe Akımı	I _{imp}	5 kA
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	I _n	20 kA
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	I _{max}	50 kA
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤4 kV
Artık Akım	I _{PE}	<0.1mA
Takip Eden Akım	I _{fi}	None
En Yüksek Sigorta		125 A gL
Tepki Süresi	t _A	≤25ns

Mekaniksel Özellikler

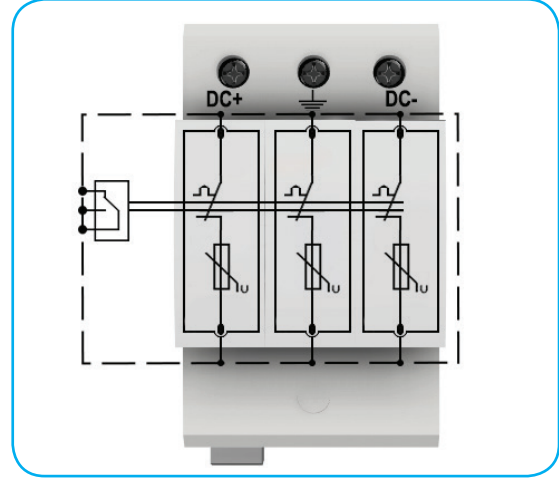
İşletme Sıcaklık Aralığı	T _a	-40 C° to +80 C°
Nem	RH	5%...%90
Terminal Sıkma Torku	M _{max}	4,5 Nm
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm ² Som / Örgülü / 25 mm ² Flexible
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0
Koruma Sınıfı		IP20

Ek Özellikler

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

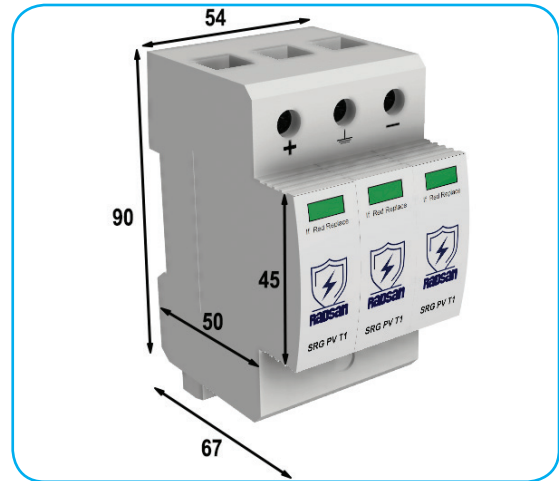


İÇ YAPI



ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	350 gr
Paketli Ağırlık:	370 gr
Paket Ölçüleri [ExBxY]	60x100x85 mm



BAĞLANTI ŞEMASI

