



GTD teknolojisi ile üstün koruma sağlanır.

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 T2 1000

Elektriksel Özellikler

En Yüksek Sürekli Çalışma DC Gerilimi	UCPV	1000 V
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	20 kA
En Yüksek Deşarj Akımı (8/20µs)	Imax	40 kA
Gerilim Koruma Seviyesi	Up	≤4 kV
Kısa Devre Dayanımı	Iscpv	1000 A
En Yüksek Sigorta		125 A gL
Tepki Süresi	tA	≤25ns

Mekaniksel Özellikler

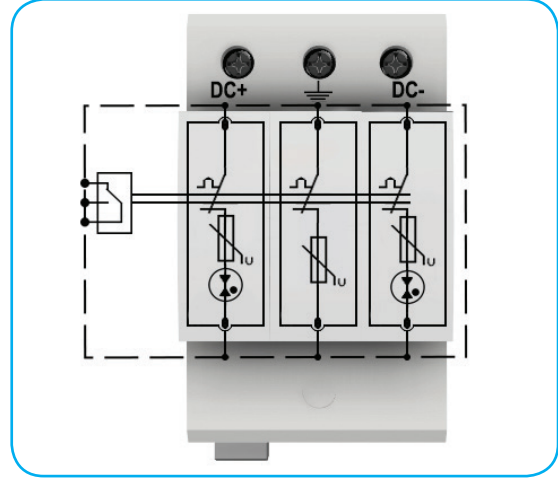
İşletme Sıcaklık Aralığı	Ta	-40 C° to +80 C°
Nem	RH	5%...%90
Terminal Sıkma Torku	Mmax	4,5 Nm
İletken Kesidi (En fazla)		35 mm² Som / Örgülü / 25 mm² Flexible
Bağlantı		35 mm DIN Rayı EN 60715
Malzeme		Termoplastik, UL 94 V-0
Koruma Sınıfı		IP20

Ek Özellikler

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

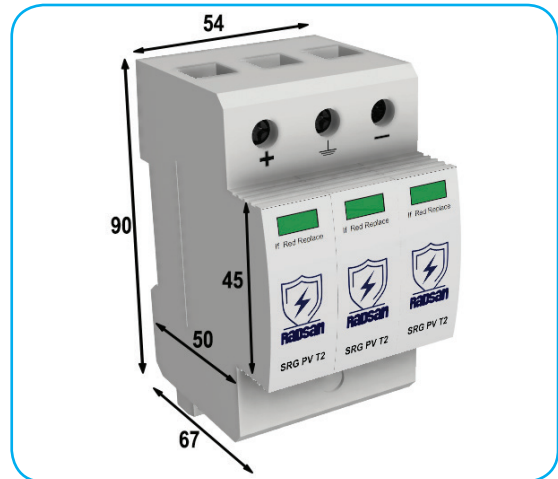


İÇ YAPI



ÖLÇÜLER

Ürün Ağırlığı:	300 gr
Paketli Ağırlık:	320 gr
Paket Ölçüleri (ExBxY)	60x100x85 mm



BAĞLANTI ŞEMASI

