

















- Une protection supérieure est fournie par la technologie hybride où les varistances et l'éclateur sont utilisés ensemble.
- Grâce à sa conception compacte, il peut être utilisé confortablement même dans les panneaux les plus étroits.
- L'état de défaut peut être surveillé avec les indicateurs dessus.
- Avec la sortie contact sec, l'état de défaut peut être surveillé à distance.
- Conception domestique, production domestique
- 5 ans de garantie

Selon la norme EN 61643-11, A.G. La classe de parafoudre est T1+T2

SRG T1+2 1000 RS

Caractéristiques électriques			
Fonctionnement continu le plus élevé Tension CA (L-N)	Uc	1000V	
Courant de décharge d'impulsion (10/350µs)	limp	12.5kA	
Courant de décharge nominal (8/20µs)	In	20kA	
Courant de décharge maximal (8/20µs)	lmax	100kA	
Niveau de protection de tension	Up	≤3.0 kV	
Énergie spécifique	W/R	39kJ/Ω	
Charge	Q	6.25As	
Capacité de tenue aux courts-circuits	I _{SSCCR}	25kA	
Fusible avant maximum		125A gG	
Courant de fuite	I_{PE}	<1mA	
Temps de réponse	t₄	≤25ns	
Propriétés Mécaniques			
Plage de température de fonctionnement	Tu	-40 C° to +80 C°	
Humidité		5%%90	
Couple de serrage des bornes		4mm²	
Section transversale du conducteur (max.)		35 mm²	
Lien		35 mm DIN Rayı	
Matériel		Thermoplastique, UL 94 V-0	
Classe de protection		IP20	
Caractéristiques supplémentaires			
Modulaire, enfichable		OUAIS	
Indicateur de défaut		Vert OK / Rouge Défaut	
Notification de défaut à distance		OUAIS	
Protection thermique		OUAIS	
Garantie		5 années	

8 ————www.radsan.com.tr









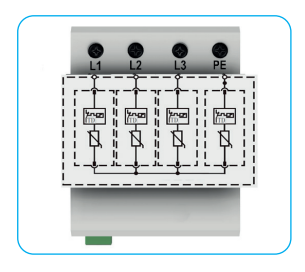








STRUCTURE INTERNE

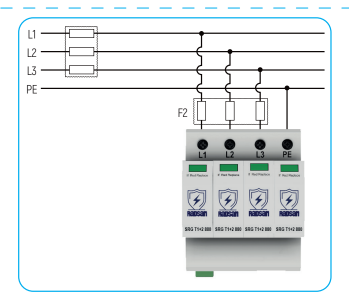


DIMENSIONS

Poids Du Produit	355 gr
Poids Emballé	385 gr
Tailles d'emballage (ExBxY)	75x100x77 mm.



DIAGRAMME DE CONNEXION



-www.radsan.com.tr-------