



Développé pour les systèmes d'alimentation CC.

Une protection supérieure est assurée par la technologie des varistances. Grâce à son design compact, il peut être utilisé facilement même dans les panneaux les plus étroits.

Fournit de faibles coûts de maintenance grâce à une conception modulaire. L'état des défauts peut être surveillé avec les indicateurs dessus.

L'état des défauts peut être surveillé à distance grâce à la sortie à contact sec.

A.G. selon la norme EN 61643-11, la classe du parafoudre est T2.

SRG-20DP/24V RS

Propriétés électriques

Tension CC nominale	Un	24 V DC
Tension CC de fonctionnement continu la plus élevée	Uc	36 V DC
Nominal Deşarj Akımı (8/20µs)	In	20 kA
Courant de décharge nominal (8/20 µs)	Imax	40 kA
Niveau de protection de tension (L-N)	Up	300 V
Combiné L'impact	Uoc	10 kV
Courant de fuite	Ipe	≤0.1mA
Temps de réponse	tA	≤25ns

Propriétés mécaniques

Plage de température de fonctionnement	Ta	-40 C° to +80 C°
Section transversale du conducteur		2.5 - 16 mm ²
Connexion		35 mm DIN Rayı
Matériel		Termoplastik, UL 94 V-0
Classe de protection		IP20

Fonctionnalités supplémentaires

Modulaire, Brancher et débrancher		OUI
Indicateur de défaut		Vert OK / Rouge Défaut
Notification de panne à distance		OUI
Protection thermique		OUI
Garantie		2 ans