



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-40DP/110V RS

Propriétés électriques

| | | |
|---|------|----------|
| Tension CC nominale | Un | 75 V DC |
| Tension CC de fonctionnement continu la plus élevée | Uc | 100 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 | ≤600V |
| Combiné L'impact | Uoc | 10 kV |
| Courant de fuite | Ipe | ≤0.1mA |
| Pré-fusible (maximum) | | 125 gG |
| 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 |