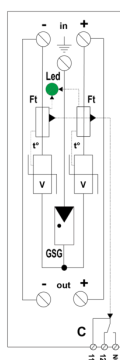




- Parafoudre DC Type 2+3
- Compact et économique
- In/Imax : 2 kA/ 6 kA
- Courant max. de ligne : 25 A
- Deconnexion + coupure ligne AC
- Raccordement parallèle ou série
- Télésignalisation
- Conforme IEC 61643-11



V : Varistance haute énergie  
GSG : Eclateur spécifique  
LED : Indicateur de déconnexion  
Ft : Fusible thermique  
t\* : Système de déconnexion thermique  
C : Contact de télésignalisation

Caractéristiques Électriques			
Tension nominale continue	Un-dc	48 Vdc	
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	65 Vdc	
Courant max. de ligne @25°C	IL	25 A	
Courant résiduel	Ipe	Aucun	
Courant de fuite à la Terre			
Courant de décharge nominal	In	2 kA	
15 chocs en onde 8/20 µs			
Courant de décharge maximal	Imax	6 kA	
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole			
Test Onde combinée (IEC 61643-11)	Uoc	4 kV	
Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs			
Mode(s) de connexion		+/-/PE	
Niveau de protection +/- @ In (8/20µs)	Up	0.5 kV	
Niveau de protection +/-PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	0.8 kV	
Courant de court-circuit admissible	Iscrr	10 000 A	
Caractéristiques Mécaniques			
Configuration Parafoudre		Monophasé	
Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-10 mm²	
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)	
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0	
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C	
Indice de protection		IP20	
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau DC	
Indicateur de fin de vie		LED verte OFF	
Télésignalisation		Sortie sur contact NC	
Dimensions		Voir schéma - 1 TE (EN43880)	
Poids		0.089 kg	
Déconnecteurs associés			
Déconnecteur thermique		Interne	
Fusible de déconnexion		Fusible type gG - 25 A	
Normes			
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / prIEC 61643-41	
Code article			
70134052			