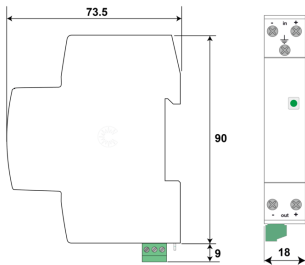




- Parafoudre DC Type 2+3
- Compact et économique
- In/Imax : 2 kA/ 6 kA
- Courant max. de ligne : 16 A
- Déconnexion + coupure ligne AC
- Raccordement parallèle ou série
- Télésignalisation
- Conforme IEC 61643-11



V : Varistance haute énergie
 GSG : Éclateur 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	16 A
Courant résiduel	Ipe	Aucun
Courant de fuite à la Terre		
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	2 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	6 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	4 kV
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	Isccr	10 000 A

Caractéristiques Mécaniques

Configuration Parafoudre	Monophasé
Raccordement au réseau	Par vis : 1.5-10 mm ²
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu
Indice de protection	-40/+85°C
Mise hors service de sécurité	IP20
Indicateur de fin de vie	Déconnexion et coupure de ligne AC
Télésignalisation	LED verte OFF
Dimensions	Sortie sur contact NC
Poids	Voir schéma - 1TE (EN43880)

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique	Interne
Fusible de déconnexion	Fusible type gG - 16 A

Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-11 / prIEC 61643-41
-----------------------	-------------------------------

Code article

70135052

