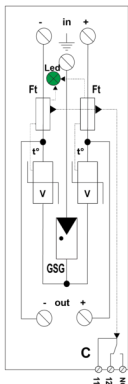




- Parafoudre DC Type 2 (ou 3)
- Compact et économique
- In/Imax : 1.5 kA/ 3 kA
- Courant max. de ligne : 16 A
- Déconnexion
- Raccordement parallèle ou série
- Télésignalisation
- Conforme IEC 61643-11



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	24 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	30 Vdc
Courant max. de ligne @25°C	IL	16 A
Courant résiduel	Ipe	Aucun
<i>Courant de fuite à la Terre</i>		
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	1.5 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	3 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	3 kV
Mode(s) de connexion		+/-/PE
Niveau de protection +/- @ In (8/20µs)	Up	0.2 kV
Niveau de protection +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	0.8 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A

Caractéristiques Mécaniques

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 -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Déconnexion et coupure de ligne AC
Indicateur de fin de vie	LED verte OFF
Télésignalisation	Sortie sur contact NC
Dimensions	Voir schéma - 1TE (EN43880)
Poids	0.092 kg

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

70125042

