



CITEL



Parafoudre DC Type 2 (ou 3) - 65 V - Disconnection and AC line cut-off

DDCN06S-L21YG-65

- 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



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 <i>Courant de fuite à la Terre</i>	Ipe	Aucun
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In	2 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	6 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) <i>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	Uoc	4 kV
Mode(s) de connexion		+/-/PE
Niveau de protection +/- <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	0.5 kV
Niveau de protection +/-PE (-/PE) <i>@ In (8/20µs)</i>	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 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

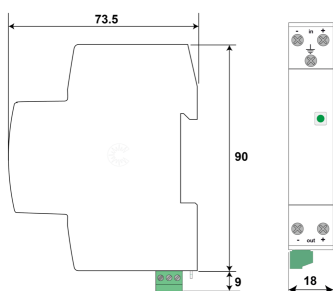
Déconnecteur thermique	Interne
Fusible de déconnexion	Fusible type gG - 16 A

Normes

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

Code article

70135052



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

