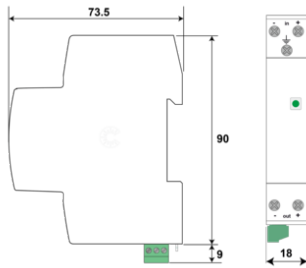


## DDCN03S-L21YG-30



- 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 <i>Courant de fuite à la Terre</i>	Ipe	Aucun
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In	1.5 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	3 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) <i>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	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	Iscrr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-10 mm <sup>2</sup>
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		