

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

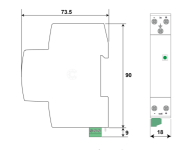
▶ Decconexion

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 Courant de fuite à la Terre	lpe	Aucun
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	lmax	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 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		
70125042		

