



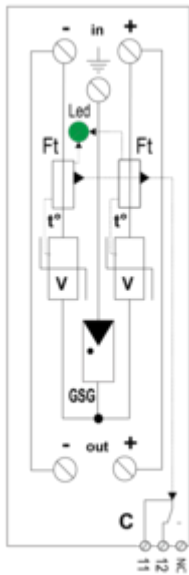
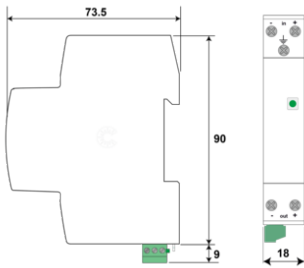
Parafoudre DC Type 2 (ou 3) - 30 V - Monobloc

CITEL

DDCN03S-21YG-30



- ↳ Parafoudre DC Type 2 (ou 3)
- ↳ Compact et économique
- ↳ In/Imax : 1.5 kA/ 3 kA
- ↳ Courant max. de ligne : 25 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	25 A
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	Ipe	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 pôle	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	Iscrc	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 du réseau DC
Indicateur de fin de vie		LED verte OFF
Télésignalisation		Sortie sur contact NC
Dimensions		Voir schéma - 1TE (EN43880)
Poids		0.089 kg

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique		Interne
Fusible de déconnexion		Fusible type gG - 25 A

Normes

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

Code article

70124042

