



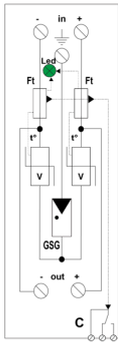
# Parafoudre DC Type 2 (ou 3) - 30 V - Avec déconnexion et coupure de ligne AC

# CITEL

## 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
- ✦ Deconnexion
- ✦ 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
Courant de fuite à la Terre		
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	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

