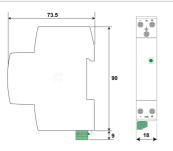


## DDCN03S-21YG-30



- Parafoudre DC Type 2 (ou 3)
- Compact et économique
- ► In/Imax: 1.5 kA/ 3 kA
- > Courant max. de ligne: 25 A
- Decconexion
- > Raccordement parallèle ou série
- ▶ Télésignalisation
- ➤ Conforme IEC 61643-11





C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
---

_		2	ñ
V : Varistance haute éne	rgi	e	
GSG : Eclateur spécifiq	ue		
LED : Indicateur de déconn	ex	ion	
Ft : Fusible thermique	•		
: Système de déconnexion tl	ne	rmi	que
C : Contact de télésignalis	ati	ion	

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	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	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	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 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		