



CITEL

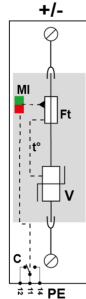
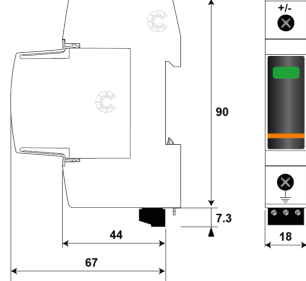
Parafoudre unipolaire de Type 1 et Type 2 pour alim 48 Vdc

DDC30S-10-65



- Parafoudre 1-pôle pour Alimentation Continue
- Pour application Type 1 + 2
- In 15 kA / Imax 30 kA
- limp : 4kA
- Module enfonçable
- Télésignalisation
- Conforme à la norme IEC 61643-41

Caractéristiques Électriques	
Type de parafoudre	IEC 1+2
Tension nominale continue	Un-dc 48 Vdc
Tension AC max. de fonctionnement	Uc 50 Vac
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 65 Vdc
Courant résiduel	Ipe < 0.2 mA
Courant de fuite à la Terre	
Courant de suite	If Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In 15 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	Imax 30 kA
Courant de choc par pôle Tenue max. par pôle en onde 10/350 µs	limp 4 kA
Mode(s) de connexion	+/PE ou -/PE
Niveau de protection +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up 300 V -
Courant de court-circuit admissible	Isccr 50 000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	MOV
Configuration Parafoudre	Unipolaire
Raccordement au réseau	Par vis : 2.5-25 mm ² +/- : 1.5-10 mm ²
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	T _U -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Déconnexion du réseau DC
Indicateur de fin de vie	1 indicateur mécanique - Rouge/Verte
Module(s) de remplacement	MDCC30-65
Télésignalisation	Sortie sur contact inverseur
Dimensions	Voir schéma - 1TE (EN43880)
Poids	0.096 kg
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique	Intégré
Fusible de déconnexion	50 A min. - 125 A max. - Fusible type gG
Normes	
Conformité aux normes	Conforme à la pré-norme IEC 61643-41
Code article	
828110121	



V : Varistance haute énergie
Ft : Fusible thermique
C : Contact de télésignalisation
t* : Système de déconnexion thermique
MI : Indicateur de déconnexion

