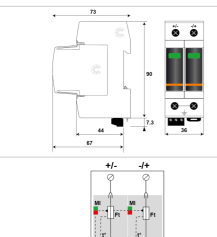


DDC30S-20-85



- ▶ Parafoudre 2-pole pour Alimentation Continue
- ► Pour application Type 1 + 2
- ► In 15 kA / Imax 30 kA
- ► limp: 4kA
- > Module enfichable
- ▶ Télésignalisation
- > Conforme PrIEC 61643-41





MI Fit I Fit
V · Varietance haute éner

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

Caractéristiques Électriques			
Type de parafoudre	IEC	1+2	
Tension nominale continue	Un-dc	75 Vdc	
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	60 Vac	
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	85 Vdc	
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	< 0.2 mA	
Courant de suite	lf	Aucun	
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA	
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	30 kA	
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	limp	4 kA	
Courant de choc total Tenue max totale en onde 10/350µs	Itotal	8 kA	
Mode(s) de connexion		+/PE et -/PE	
Niveau de protection +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	390 V / 780 V	
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A	
Caractéristiques Mécaniques			
Technologie		MOV	
Configuration Parafoudre		2 poles	
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm² +/- : 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		2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert	
Module(s) de remplacement		MDDC30-85	
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur	
Câblage pour télésignalisation		1.5 mm² max.	
Tension/Courant max. pour télésignalisation		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)	
Dimensions		Voir schéma - 2TE (EN43880)	
Déconnecteurs associés			
Déconnecteur thermique		Interne	
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			
828110222			