



Parafoudre combiné T1+T2 1P limp 25kA Up 1.5kV contact signalisation + fusible

Caractéristiques techniques

Configuration du réseau	
Type de réseau	TN-S, TT
Courant électrique	
Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Courant tenue aux chocs limp (10/350 μ s) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
Connectivité	
Type de connection / prise	Borne à vis, Raccordement à fiche
Equipement	
Avec contact de signalisation à distance	Oui
Capacité	
Nombre de modules	2
Tension	
Niveau de protection Up IEC61643-1	1,50 kV
Tension de service continue Uc selon IEC61643-1	264 V
Architecture	
Nombre de pôles	1
Conditions d'utilisation	
Température de service	-40 - 80 °C
Dimensions	
Hauteur	167 mm
Largeur	35,50 mm
Profondeur	74,5 mm
Commandes et indicateurs	
Avec témoin lumineux	Oui
Normes	
Classe d'exigence IEC61643	T1, T2
Installation, montage	
Couple de serrage	4,50 - 4,50 Nm

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	35 - 35 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35 - 35 mm²
Contact de signal Sections de connexion	0,14 - 1,5 mm²