

T1, T2



Cartouche N-PE Uc 350V limp 100kA Up 1.5kV

Caractéristiques techniques

Configuration du réseau	
Type de réseau	TN, TT
Courant électrique	
Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
Courant tenue aux chocs limp (10/350 μs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
Connectivité	
Type de connection / prise	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	350 V
Architecture	
Nombre de pôles	1
Conditions d'utilisation	
Température de service	-40 - 80 °C
Dimensions	
Hauteur	46,40 mm
Largeur	35,50 mm
Profondeur	59,4 mm
Commandes et indicateurs	
Avec témoin lumineux	Ou
Normes	

Classe d'exigence IEC61643