



Parafoudre T3 3P+N Uc 264V In 3kA Up 1.4kV avec contact signalisation

Caractéristiques techniques

Nombre de modules	2
Nombre de modules	2
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension de service continue Uc selon IEC61643-1	264 V
Niveau de protection Up IEC61643-1	1,40 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,40 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11	1250 V
Tension nominale	230 - 230 V
Courant électrique	
Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	3 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	16 A
Courant nominal de décharge	9 kA
Dimensions	
Hauteur	90 mm
Largeur	35,40 mm
Profondeur	71,2 mm
Conditions d'utilisation	
Température de service	-40 - 70 °C
Configuration du réseau	
Type de réseau	TN-S, TT
Connectivité	
Signalisation	Optique
Equipement	
Avec contact de signalisation à distance	Non
Raccordement	
Section de raccordement en câble souple	0.2 - 2.5 mm²
Section de raccordement en câble rigide	0.2 - 4 mm²
Section de raccordement des bornes amont	2,50 - 2,50 mm²

Section de raccordement des bornes amont	
et aval à vis, en câble rigide	4 - 4 mm²
Contact de signal Sections de connexion	0,14 - 1,5 mm²
Architecture	
Nombre de pôles	4
Normes	
Classe d'exigence IEC61643	ТЗ
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz