

3-4,5 Nm



SPA212

Parafoudre T1+T2+T3 2P 12.5kA contact TNS/TT

Caractéristiques techniques

Configuration réseau	
Type de réseau	TN-C-S, TN-S, TT
Courant Electrique	
Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Courant tenue aux chocs limp (10/350 μs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA, 25 kA
Connectivité	
Type de connection / prise	Borne à vis
Equipement	
Avec contact de signalisation à distance	Oui
Capacité	
Nombre de modules	2
Tension Electrique	
Niveau de protection Up IEC61643-1	1,50 kV
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	264 V
Architecture	
Nombre de pôles	2
Conditions d'utilisation	
Température de service	-40 °C
Dimensions	
Hauteur	99 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	76,20 mm
Commandes & indicateurs	
Relais différentiel	Oui
Normes	
Norme Internationale IEC61643	T1, T2, T3
Installation, montage	

Couple de serrage