



SPA312

Parafoudre T1+T2+T3 3P 12.5kA contact TN-C

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE 50 kA

Courant tenue aux chocs Iimp (10/350 μs) selon IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 12,5 kA, 37,5 kA

Schéma de réseau

Type de réseau TN-C

Connectivité

Type de connexion/prise Borne à vis

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Oui

Capacité

Nombre de modules 4

Tension

Niveau de protection Up IEC 61643-1 1,50 kV

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC 61643-1 264 V

Architecture

Nombre de pôles 3

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Dimensions

Hauteur 99 mm

Largeur 72 mm

Profondeur 76,20 mm

Commandes et indicateurs

Avec témoin lumineux Oui

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T1, T2, T3

Installation, montage

Couple de serrage 3 - 4,5 Nm

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2,5 - 25,0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 35,0 mm ²
Contact de signal Sections de connexion	0,2 - 25,0 mm ²