



SPA312

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

Caractéristiques techniques

Configuration réseau

Type de réseau TN-C

Courant Electrique

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

Courant tenue aux chocs Iimp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 12,5 kA, 37,5 kA

Connectivité

Type de connexion / prise Borne à vis

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Oui

Capacité

Nombre de modules 4

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 3

Conditions d'utilisation

Température de service -40 °C

Dimensions

Hauteur 99 mm

Largeur 72 mm

Profondeur 76,20 mm

Commandes & indicateurs

Relais différentiel Oui

Normes

Norme Internationale IEC61643 T1, T2, T3

Installation, montage

Couple de serrage 3-4,5 Nm