



SPA412

Parafoudre T1+T2+T3 4P 12.5kA contact TNS/TT

Caractéristiques techniques

Configuration réseau

Type de réseau TN-S, TN-C-S, TT

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, 50 kA

Connectivité

Type de connection / 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 4

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