



SPA180N

Parafoudre combiné T1+T2 1P N-PE Iimp 100kA Uc 1.5KV contact signal. + fusible

Caractéristiques techniques

Configuration réseau

Type de réseau TN, TN-C, TN-C-S, TN-S, TT

Courant Electrique

Courant tenue aux chocs Iimp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 100 kA

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE 100 kA

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Oui

Normes

Norme Internationale IEC61643 T1, T2

Capacité

Nombre de modules 2

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -40 °C

Dimensions

Hauteur 95,20 mm

Largeur 35,60 mm

Profondeur 67 mm

Commandes & indicateurs

Relais différentiel Optique