



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

Caractéristiques techniques

Configuration du réseau

Type de réseau TN, TT

Courant électrique

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

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

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Oui

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T1, T2

Capacité

Nombre de modules 2

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Dimensions

Hauteur 95,20 mm

Largeur 35,60 mm

Profondeur 67 mm

Commandes et indicateurs

Témoin lumineux Optique

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 2,5 - 35 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 2,5 - 35 mm²

SPA180N