



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