



SPA180

**Parafoudre combiné T1+T2 1P limp 25kA Up 1.5kV contact signalisation + fusible**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

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

50 kA

**Configuration du réseau**

Type de réseau

TN-S  
TT

**Connectivité**

Type de connection / prise

Borne à vis  
Raccordement à fiche

**Courant électrique**

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

25 kA

**Equipement**

Avec contact de signalisation à distance

Oui

**Capacité**

Nombre de modules

2

**Tension**

Niveau de protection Up IEC61643-1

1.50 kV

Tension de service continue Uc selon IEC61643-1

264 V

Tension assignée d'emploi Ue

240 - 240 V

Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11

1.5 kV

**Architecture**

Nombre de pôles

1

**Conditions d'utilisation**

Température de service

-40 - 80 °C

**Dimensions**

Hauteur

167 mm

Largeur

35.50 mm

Profondeur

74.5 mm

**Commandes et indicateurs**

Avec témoin lumineux

Oui

**Normes**

Classe d'exigence IEC61643

T1

T2

**Installation, montage**

Couple de serrage

4.50 - 4.50 Nm

**Raccordement**

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple

35 - 35 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide

35 - 35 mm<sup>2</sup>

Contact de signal Sections de connexion

0.14 - 1.5 mm<sup>2</sup>

**Fréquence**

Fréquence

50 - 60 Hz

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP20

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS

Oui