



SPA180

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

**Caractéristiques techniques**

**Configuration du réseau**

Type de réseau TN-S, TT

**Courant électrique**

Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Courant tenue aux chocs limp (10/350 µs)  
selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

**Connectivité**

Type de connection / prise Borne à vis, Raccordement à fiche

**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

**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>