



SPA800

**Parafoudre combiné T1+T2 3P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNC contact signalisation**

**Caractéristiques techniques**

**Configuration du réseau**

Type de réseau TN-C

**Courant électrique**

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

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

**Connectivité**

Type de connexion / prise Borne à vis

**Equipement**

Avec contact de signalisation à distance Oui

**Capacité**

Nombre de modules 6

**Tension**

Niveau de protection Up IEC61643-1 1,50 kV

Tension de service continue Uc selon IEC61643-1 350 V

**Architecture**

Nombre de pôles 3

**Conditions d'utilisation**

Température de service -40 - 80 °C

**Dimensions**

Hauteur 95,20 mm

Largeur 106,80 mm

Profondeur 67 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	2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Contact de signal Sections de connexion	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>