



SPA412



**Parafoudre T1+T2+T3 4P 12.5kA contact TNS/TT**

**Caractéristiques techniques**

**Configuration du réseau**

Type de réseau TN-S, TT, TN-C-S

**Courant électrique**

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

Sans courant de fuite Oui

Courant tenue aux chocs Iimp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 12.5 kA, 50 kA

**Connectivité**

Type de connexion / prise Borne à vis

**Equipement**

Avec contact de signalisation à distance Oui

**Capacité**

Nombre de modules 4

**Tension**

Niveau de protection Up IEC61643-1 1,50 kV

Tension de service continue Uc selon IEC61643-1 264 V

**Architecture**

Nombre de pôles 4

**Conditions d'utilisation**

Température de service -40 - 80 °C

**Dimensions**

Hauteur 99,7 mm

Largeur 72 mm

Profondeur 76,6 mm

**Commandes et indicateurs**

Avec témoin lumineux Oui

**Normes**

Classe d'exigence IEC61643 T1, T2, T3

**Installation, montage**

Couple de serrage 3 - 4,5 Nm

**Raccordement**

---

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2,5 - 25,0 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	0,2 - 25,0 mm <sup>2</sup>

---