



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

#### Équipement

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>

---