



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

**Caractéristiques techniques**

**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 IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	12,5 kA, 50 kA

**Schéma de réseau**

Type de réseau	TN-S, TT, TN-C-S
----------------	------------------

**Connectivité**

Type de connection/prise	Borne à vis
--------------------------	-------------

**Équipement**

Avec contact de signalisation à distance	Oui
--	-----

**Capacité**

Nombre de modules	4
-------------------	---

**Tension**

Niveau de protection Up IEC 61643-1	1,50 kV
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC 61643-1	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
-------------------	------------

SPA412



**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>

---