



SPA212



## Parafoudre T1+T2+T3 2P 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 d'impulsion de foudre Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA, 25 kA

#### Schéma de réseau

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

#### Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

#### Equipement

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

#### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

#### Tension

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11	1,50 kV
Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1	264 V

#### Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 85 °C
------------------------	-------------

#### Dimensions

Hauteur	99,7 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	76,6 mm

#### Commandes et indicateurs

Avec témoin lumineux	Oui
----------------------	-----

#### Normes

Classe d'exigence IEC 61643	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>

---