



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
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	160 A
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
----------------------	-------------

#### Équipement

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
Tension assignée d'emploi Ue	240 - 415 V
Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,5 kV

#### 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

---

**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>
---	----------------------------

---

**Fréquence**

---

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

---

**Sécurité**

---

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------