



SPA212

**Parafoudre T1+T2+T3 2P 12.5kA contact TNS/TT**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	75 kA
------------------------------------	-------

**Configuration du réseau**

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

**Courant électrique**

Sans courant de fuite	Oui
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	160 A

**Connectivité**

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

**Courant électrique**

Courant tenue aux chocs Iimp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	12.5 kA 25 kA
--	------------------

**Equipement**

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

**Capacité**

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

**Tension**

Niveau de protection Up IEC61643-1	1.50 kV
Tension de service continue Uc selon IEC61643-1	264 V
Tension assignée d'emploi Ue	240 - 415 V
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11	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**

Classe d'exigence IEC61643	T1 T2 T3
----------------------------	----------------

**Installation, montage**

Couple de serrage	3 - 4.5 Nm
Montage	Rail DIN

**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**

---

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

---

**Configuration**

---

Avec fusible de protection intégré	Non
------------------------------------	-----

---

**Durabilité**

---

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

---

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

---