



SPA412

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

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

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

**Configuration du réseau**

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

**Courant électrique**

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

**Connectivité**

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

**Courant électrique**

Courant tenue aux chocs limp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	12.5 kA 50 kA
--	------------------

**Equipement**

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
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	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>

**Fréquence**

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

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP20

**Durabilité**

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui