



SPA412



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
-------------------	------------

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2,5 - 25,0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 35,0 mm ²
Contact de signal Sections de connexion	0,2 - 25,0 mm ²
