



SPA801

Parafoudre combiné T1+T2 4P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNS/TT contact

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Décharge maximale (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
--	-------

Schéma de réseau

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

Connectivité

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

Courant électrique

Courant d'impulsion de foudre Iimp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA 100 kA
---	-----------------

Équipement

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

Capacité

Nombre de modules	8
-------------------	---

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	350 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,5 kV

Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 80 °C
------------------------	-------------

Dimensions

Hauteur	95,20 mm
Largeur	142,40 mm
Profondeur	67 mm

Commandes et indicateurs

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

Normes

Classe d'exigence IEC 61643	T1 T2 T3
-----------------------------	----------------

Installation, montage

Couple de serrage	4,50 - 4,50 Nm
-------------------	----------------

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2,5 - 35,0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 35,0 mm ²
Section du contact de signal	0,14 - 1,5 mm ²

Fréquence

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

Sécurité

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

Durabilité

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