



SPA801

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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	50 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)	315 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	25 kA 100 kA
--	-----------------

Equipement

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

Capacité

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

Tension

Niveau de protection Up IEC61643-1	1.50 kV
Tension de service continue Uc selon IEC61643-1	350 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 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	95.20 mm
Largeur	142.40 mm
Profondeur	67 mm

Commandes et indicateurs

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

Normes

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

Installation, montage

Couple de serrage	4.50 - 4.50 Nm
Montage	Rail DIN

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
Contact de signal Sections de connexion	0.14 - 1.5 mm ²

Fréquence

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

Sécurité

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

Configuration

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

Durabilité

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