



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
--	-------

Type de 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 de foudre I _{imp} (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/Niveau de protection contre les tensions Up selon IEC61643-1	1,50 kV
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	350 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-1	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 sur	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
Section du contact de signal	0,14 - 1,5 mm ²

Fréquence

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

Sécurité

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

Configuration

Avec fusible de protection intégré	No
------------------------------------	----

Durabilité

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