



SPA800

Parafoudre combiné T1+T2 3P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNC contact signalisation

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Schéma de réseau

Type de réseau	TN-C
----------------	------

Courant électrique

Sans courant de fuite	Oui
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	315 A

Connectivité

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

Courant électrique

Courant d'impulsion de foudre I _{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
---	-------

Equipement

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

Capacité

Nombre de modules	6
-------------------	---

Tension

Niveau de protection de la tension U _p neutre-terre selon IEC 61643-11	1,50 kV
Tension de fonctionnement continue U _c selon IEC 61643-1	350 V
Tension assignée d'emploi U _e	230 - 400 V
Niveau de protection de la tension U _p L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,5 kV

Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

Conditions d'utilisation

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

Dimensions

Hauteur	95,20 mm
Largeur	106,80 mm
Profondeur	67 mm

Commandes et indicateurs

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

Normes

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

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