



SPA180

Parafoudre combiné T1+T2 1P limp 25kA Up 1.5kV contact signalisation + fusible

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Décharge maximale (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
---	-------

Schéma de réseau

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

Connectivité

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

Courant électrique

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

Équipement

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

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

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	264 V
Tension assignée d'emploi Ue	240 - 240 V
Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,5 kV

Architecture

Nombre de pôles	1
-----------------	---

Conditions d'utilisation

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

Dimensions

Hauteur	167 mm
Largeur	35,50 mm
Profondeur	74,5 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	35 - 35 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35 - 35 mm²
Section du contact de signal	0,14 - 1,5 mm²

Fréquence

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

Sécurité

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

Durabilité

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