



SPA180

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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
------------------------------------	-------

Configuration du réseau

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

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis Raccordement à fiche
----------------------------	-------------------------------------

Courant électrique

Courant tenue aux chocs limp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

Equipement

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

Capacité

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

Tension

Niveau de protection Up IEC61643-1	1.50 kV
Tension de service continue Uc selon IEC61643-1	264 V
Tension assignée d'emploi Ue	240 - 240 V
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11	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 IEC61643	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 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35 - 35 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
-------------------------	------

Durabilité

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