



SPA180N

Parafoudre combiné T1+T2 1P N-PE limp 100kA Uc 1.5KV contact signal. + fusible

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant tenue aux chocs limp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
--	--------

Configuration du réseau

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

Equipement

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

Normes

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

Capacité

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

Sécurité

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

Courant électrique

Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
------------------------------------	--------

Conditions d'utilisation

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

Dimensions

Hauteur	95.20 mm
Largeur	35.60 mm
Profondeur	67 mm

Commandes et indicateurs

Témoin lumineux	Optique
-----------------	---------

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2.5 - 35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2.5 - 35 mm ²

Durabilité

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

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