



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 IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	100 kA
Courant choc (limp) L-N(PEN)/N-PE	100 kA

Schéma de 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
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

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

Dimensions

Hauteur	95,20 mm
Largeur	35,60 mm
Profondeur	67 mm

Commandes et indicateurs

Relais différentiel	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

SPA180N

