



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 <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2.5 - 35 mm <sup>2</sup>

#### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui