



SPA180N

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

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant d'impulsion de foudre Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
---	--------

#### Schéma de réseau

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

#### Equipement

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

#### Normes

Classe d'exigence IEC 61643	T1 T2
-----------------------------	----------

#### Capacité

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

#### Sécurité

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

#### Courant électrique

Décharge maximale (Imax) 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

Voyants	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

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui