



SPA180N



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

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant d'impulsion de foudre limp (10/350 µs) 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 IEC 61643	T1, T2
-----------------------------	--------

**Capacité**

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

**Sécurité**

Classe 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>