



SPA180

## Parafoudre combiné T1+T2 1P Iimp 25kA Up 1.5kV contact signalisation + fusible

### Caractéristiques techniques

#### Configuration réseau

Type de réseau	TN, TN-C, TN-C-S, TN-S, TT
----------------	----------------------------

#### Courant Electrique

Courant tenue aux chocs Iimp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA

#### Equipement

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

#### Normes

Norme Internationale IEC61643	T1, T2
-------------------------------	--------

#### Capacité

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

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

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

#### Dimensions

Hauteur	167 mm
Largeur	35,50 mm
Profondeur	67 mm

#### Commandes & indicateurs

Relais différentiel	Optique
---------------------	---------