



SP150

## Parafoudre 1P+N monobloc 100kA type 1

### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
-----------------	-----

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

### Intensité du courant

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
------------------------------------	--------

### Configuration réseau

Type de réseau	TT/TN
----------------	-------

### Dimensions

Largeur produit installé	36 mm
--------------------------	-------

### Installation, montage

Couple de serrage	3,6Nm
-------------------	-------

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	35mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	50 mm <sup>2</sup> max.

### Équipement

Avec contact de signalisation à distance	non
--	-----

### Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	1/ B/ T1
Directive européenne WEEE	concerné

### Sécurité

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

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-40 80 °C
Température de stockage/transport	-40 80 °C