



SPB715D

### Parafoudre 2P auto-protégé monobloc 15KA type 2 avec voyant de fin de vie

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

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

##### Tension

Tension assignée d'emploi $U_e$	240 - 240 V
Tension de fonctionnement continue $U_c$ selon IEC 61643-1	275 V
Niveau de protection de la tension $U_p$ neutre-terre selon IEC 61643-11	1,50 kV
Niveau de protection $U_p$ L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,50 kV
Niveau de protection de la tension $U_p$ L-N/PEN selon IEC 61643-11	1500 V

##### Courant électrique

Courant de décharge nominal ( $I_n$ ) 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA 20 kA
Décharge maximale ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA 20 kA

##### Dimensions

Hauteur	101 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	74 mm

##### Conditions d'utilisation

Température de service	40 - 80 °C
------------------------	------------

##### Schéma de réseau

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

##### Equipement

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

##### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	6 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	10 - 10 mm <sup>2</sup>

##### Normes

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

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Installation, montage

Couple de serrage	3 - 3 Nm
-------------------	----------

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----