



SPB715D

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

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue	240-240 V
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection Up IEC61643-1	1,50 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,50 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11	1 500 V

Courant Electrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	5 kA, 20 kA
Courant choc (Iimp) 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
------------------------	----------

Configuration réseau

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

Equipement

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

Connexion

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

Normes

Norme Internationale IEC61643	T2
-------------------------------	----

Fréquence

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

