



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 Ue	240 - 240 V
------------------------------	-------------

Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1	275 V
---	-------

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11	1,50 kV
---	---------

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,50 kV
--	---------

Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1 500 V
--	---------

Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA, 20 kA
---	-------------

Décharge maximale (Imax)) 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 ²
---	-----------------------

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

Normes

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

Fréquence

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

