



SPB815D

Parafoudre 4P auto-protégé monobloc 15KA type 2 avec voyant de fin de vie

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	5
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi U_e	240 - 415 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 μ 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	89 mm
Profondeur	74 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 60 °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
-----------	------------

Installation, montage

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

Durabilité

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