



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 Ue	240 - 415 V
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC 61643-1	275 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	1,50 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,50 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1 500 V

**Courant électrique**

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 $\mu$ s, 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	89 mm
Profondeur	74 mm

**Conditions d'utilisation**

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

**Schéma de réseau**

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

**Équipement**

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 IEC61643	T2
----------------------------	----

**Fréquence**

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

