



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

1500 V

**Courant électrique**

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 µs 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<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