



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 maximale de régime permanent  $U_c$  suivant IEC 61643-1 275 V

Niveau de protection  $U_p$  IEC 61643-1 1,50 kV

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

Niveau de protection  $U_p$  L-N/PEN selon IEC 61643-11 1 500 V

**Courant électrique**

Courant nominal de décharge ( $I_n$ ) 8 - 20  $\mu$ s, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE 5 kA, 20 kA

Courant choc ( $I_{imp}$ ) 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

