



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 1 500 V

Courant électrique

Courant de décharge nominal (I_n) 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 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

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Oui

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 6 - 6 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 10 - 10 mm²

Normes

Classe d'exigence IEC 61643 T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

