



SPB715D

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

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 2

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue 240-240 V

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1 275 V

Niveau de protection Up IEC61643-1 1,50 kV

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11 1,50 kV

Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11 1 500 V

Courant Electrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μs, 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 36 mm

Profondeur 74 mm

Conditions d'utilisation

Température de service 40-80 °C

Configuration réseau

Type de réseau TN-S, TT

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Oui

Connexion

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

Norme Internationale IEC61643 T2

Fréquence

Fréquence 50-60 Hz

