



SPN715D



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

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 2

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 230 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

Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 5 kA, 20 kA

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE 15 kA

Dimensions

Hauteur 82 mm

Largeur 44 mm

Profondeur 103 mm

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 55 °C

Schéma de réseau

Type de réseau TN, TT

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Non

Normes

Classe d'exigence IEC 61643 T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage 3,60 - 3,60 Nm