



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 maximale de régime permanent Uc suivant IEC 61643-1 275 V

Niveau de protection Up IEC 61643-1 1,50 kV

Courant électrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μ s, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE 5 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

Équipement

Avec contact de signalisation à distance Non

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage 3,60 - 3,60 Nm