



SPN415D



Parafoudre 4P débrochable 15KA type 2 avec voyant fin de vie

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 4

Tension

Tension assignée d'emploi U_e 230 - 400 V

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

Niveau de protection U_p IEC 61643-1 1 kV

Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC 61643-11 1,6 kV

Courant électrique

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

Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible) 125 A

Courant choc (I_{imp}) L-N(PEN)/N-PE 15 kA

Dimensions

Hauteur 98,7 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 58,2 mm

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Schéma de réseau

Type de réseau TN-S, 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