



Parafoudre 1P débrochable 40kA voy.

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 1

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 400 V

Tension maximale de régime permanent U_c suivant IEC 61643-1 440 V

Niveau de protection U_p IEC 61643-1 2,20 kV

Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC 61643-11 2 200 V

Courant électrique

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

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

Courant choc (I_{imp}) L-N(PEN)/N-PE 40 kA

Dimensions

Hauteur 89,8 mm

Largeur 17,6 mm

Profondeur 65,7 mm

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Schéma de réseau

Type de réseau IT, TT, TN

Équipement

Avec contact de signalisation à distance Non

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 1,5 - 25,0 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 1,5 - 35,0 mm²

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

SPB113



