



Cartouche 40kA 440V

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 1,35 kV

Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC 61643-11 1,50 kV

Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC 61643-11 1 350 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 52,4 mm

Largeur 17,5 mm

Profondeur 55,3 mm

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Schéma de réseau

Type de réseau IT, TN, TT

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

SPB013

