



Cartouche L-N Uc 275 In 2kA I_{max} 8kA Up 1kV

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 1

Tension

Tension assignée d'emploi U_e 240 - 415 V

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

Niveau de protection U_p IEC 61643-1 1,35 kV

Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC 61643-11 1,35 kV

Courant électrique

Courant nominal de décharge (I_n) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE 2 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 TN, TT

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

Installation, montage

Couple de serrage 3 - 3 Nm

SPB008D

