



Cartouche N-PE Uc 260V In 20kA I_{max} 40kA Up 1.5kV

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 61643-1 260 V

Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC 61643-11 1,5 kV

Courant électrique

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

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 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

SPB040N

