



Cartouche N-PE Uc 260V In 20kA I_{max} 65kA U_p 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 IEC61643-1 264 V

Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC61643-11 1,7 kV

Courant électrique

Courant nominal de décharge (I_n) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE IEC61643 50 kA

Dimensions

Hauteur 47,3 mm

Largeur 17,5 mm

Profondeur 67,3 mm

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Type de réseau

Type de réseau TN-S, 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 T1, T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage 3 - 3 Nm

SPB065N