

SPB420

Parafoudre 4P T2 TNS/TT Uc 350V In 20kA I_{max} 40kA 315A

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 2,70

Tension

Tension assignée d'emploi U_e 240 - 415 V

Tension de service continue U_c selon IEC61643-1 275 V

Niveau de protection U_p IEC61643-1 1,50 kV

Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC61643-11 1,50 kV

Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC61643-11 1500 V

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 89,9 mm

Largeur 49,20 mm

Profondeur 71,2 mm

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Configuration du réseau

Type de réseau TN-S, TT

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

