



SPB413

Parafoudre T2 4P 40kA TT/TNS avec voyant fin de vie 315A

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 4

Tension

Tension assignée d'emploi U_e 230 - 400 V

Tension de service continue U_c selon IEC61643-1 275 V

Niveau de protection U_p IEC61643-1 1,35 kV

Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC61643-11 1,60 kV

Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC61643-11 1350 V

Courant électrique

Courant nominal de décharge (I_n) 8 - 20 μ s, 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 89,8 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 65,70 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 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 1,5 - 35 mm²

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T2

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 3 Nm