



SPB415D

Parafoudre 4P T2 TNS/TT Uc 275V In 5kA I_{max} 15kA

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules 4

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 240 / 415 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal de décharge (I_n) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 5 / 20 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent U_c suivant IEC61643-1 275 V

Niveau de protection U_p IEC 61643-1 1 kV

Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC61643-11 1.5 kV

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

Intensité du courant

Calibre de la protection amont 125 A

Courant choc (I_{imp}) L-N(PEN)/ N-PE 15 / 40 kA

Dimensions

Profondeur produit installé 58.2 mm

Hauteur produit installé 89.8 mm

Largeur produit installé 71.2 mm

Spécifications électriques

Résistance de court-circuit (I_{sccr}) 25 kA

Configuration réseau

Type de réseau TT/TN-S

Installation, montage

Couple de serrage 3Nm

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 1.5 / 35 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 1.5 / 25 mm²

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T2

Conditions d'utilisation

Température de service

-40...80 °C