



SPB413

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

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles 4 P

Modèle

Nombre de modules 4

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 / 400 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

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

Tension

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

Niveau de protection U_p IEC 61643-1 1.35 kV

Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC61643-11 1.6 kV

Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC 61643-11 1.35 kV

Intensité du courant

Calibre de la protection amont 125 A

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

Dimensions

Profondeur produit installé 65.7 mm

Hauteur produit installé 98.7 mm

Largeur produit installé 71 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 0 W

Spécifications électriques

Résistance de court-circuit (I_{sc}) 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	35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	25 mm ²
Standards	
Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directive européenne WEEE	concerné
Conditions d'utilisation	
Température de service	-40...80 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C