



SPA412

Parafoudre T1+T2+T3 4P 12.5kA contact TNS/TT

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules 4

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 240 / 415 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal de décharge (I_n) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 12.5 / 50 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent U_c suivant IEC61643-1 264 V

Niveau de protection U_p IEC 61643-1 1.5 kV

Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC 61643-11 1.5 kV

Intensité du courant

Calibre de la protection amont 160 A

Courant choc (I_{imp}) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Dimensions

Profondeur produit installé 76.2 mm

Hauteur produit installé 99 mm

Largeur produit installé 72 mm

Spécifications électriques

Contact de signal Sections de connexion 0.2 / 25 mm²

Contact de signal Capacité de transport de courant AC/DC 1 A

Contact de signal Tension nominale AC/DC 250 / 125 V

Configuration réseau

Type de réseau TT/TN-S

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 2.5 / 35 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 2.5 / 25 mm²

Standards

Conditions d'utilisation

Température de service

-40...80 °C