



SPA801

Parafoudre combiné T1+T2 4P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNS/TT contact

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules 8

Principales caractéristiques électriques

Classe d'essai type1 IEC61643-11 Oui

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal de décharge (In) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 25 / 100 kA

Intensité du courant

Calibre de la protection amont 315 A

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Dimensions

Profondeur produit installé 67 mm

Hauteur produit installé 95.2 mm

Largeur produit installé 142.4 mm

Spécifications électriques

Contact de signal Sections de connexion 0.14 / 1.5 mm²

Contact de signal Capacité de transport de courant AC/DC 1 / 0.2 A

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

Configuration réseau

Type de réseau TT/TN-S

Installation, montage

Couple de serrage 4,5Nm

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T1 ; T2

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -40...80 °C

Température de stockage/transport -40...80 °C