



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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Courant tenue aux chocs Iimp (10/350 µs) selon IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 25 kA, 100 kA

Schéma de réseau

Type de réseau TN-S, TT

Connectivité

Type de connection/prise Borne à vis

Équipement

Avec contact de signalisation à distance Oui

Capacité

Nombre de modules 8

Tension

Niveau de protection Up IEC 61643-1 1,50 kV

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC 61643-1 350 V

Architecture

Nombre de pôles 4

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Dimensions

Hauteur 95,20 mm

Largeur 142,40 mm

Profondeur 67 mm

Commandes et indicateurs

Avec témoin lumineux Oui

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T1, T2, T3

Installation, montage

Couple de serrage 4,50 - 4,50 Nm

Raccordement

SPA801



Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2,5 - 35,0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 35,0 mm ²
Contact de signal Sections de connexion	0,14 - 1,5 mm ²