



SPA801



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 d'impulsion de foudre Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA, 100 kA

Schéma de réseau

Type de réseau TN-S, TT

Connectivité

Type de raccordement Borne à vis

Équipement

Avec contact de signalisation à distance Oui

Capacité

Nombre de modules 8

Tension

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11 1,50 kV

Tension de fonctionnement continue Uc selon 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 IEC 61643 T1, T2, T3

Installation, montage

Couple de serrage 4,50 - 4,50 Nm

Raccordement

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
