



SPA800



Parafoudre combiné T1+T2 3P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNC contact signalisation

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

Schéma de réseau

Type de réseau TN-C

Connectivité

Type de raccordement Borne à vis

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Oui

Capacité

Nombre de modules 6

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 3

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Dimensions

Hauteur 95,20 mm

Largeur 106,80 mm

Profondeur 67 mm

Commandes et indicateurs

Avec témoin lumineux Oui

Normes

Classe d'exigence IEC 61643 T1, T2

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
