



SPA800

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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Décharge maximale (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Courant de foudre I_{imp} (10/350 μs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Type de réseau

Type de réseau TN-C

Connectivité

Type de connexion / prise Borne à vis

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Oui

Capacité

Nombre de modules 6

Tension

Niveau de protection Up IEC61643-1 Niveau de protection contre les tensions Up selon IEC61643-1 1,50 kV

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1 350 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 IEC61643 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
Section du contact de signal	0,14 - 1,5 mm ²
