



SPA800

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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Décharge maximale (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

50 kA

Schéma de réseau

Type de réseau

TN-C

Courant électrique

Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)

315 A

Connectivité

Type de raccordement

Borne à vis

Courant électrique

Courant d'impulsion de foudre limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE

25 kA

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

Tension assignée d'emploi Ue

230 - 400 V

Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11

1,5 kV

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 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide

2,5 - 35,0 mm²

Section du contact de signal

0,14 - 1,5 mm²

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Sécurité

Classe de protection (IP)

IP20

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui