



SPA801

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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE

50 kA

Configuration du réseau

Type de réseau

TN-S
TT

Connectivité

Type de connection / prise

Borne à vis

Courant électrique

Courant tenue aux chocs limp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE

25 kA
100 kA

Equipement

Avec contact de signalisation à distance

Oui

Capacité

Nombre de modules

8

Tension

Niveau de protection Up IEC61643-1

1.50 kV

Tension de service continue Uc selon IEC61643-1

350 V

Tension assignée d'emploi Ue

230 - 400 V

Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11

1.5 kV

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

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

Contact de signal Sections de connexion

0.14 - 1.5 mm²

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Sécurité

Indice de protection IP

IP20

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui