



SPA801

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

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

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

50 kA

**Schéma de réseau**

Type de réseau

TN-S  
TT

**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  
100 kA

**Equipement**

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

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

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<sup>2</sup>

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

2,5 - 35,0 mm<sup>2</sup>

Section du contact de signal

0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>

**Fréquence**

Fréquence

50 - 60 Hz

**Sécurité**

Classe de protection (IP)

IP20

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS

Oui