



SPA801

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

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Décharge maximale (I<sub>max</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

**Type de réseau**

Type de réseau TN-S  
TT

**Courant électrique**

Sans courant de fuite Oui  
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible) 315 A

**Connectivité**

Type de connexion / prise Borne à vis

**Courant électrique**

Courant de foudre I<sub>imp</sub> (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 Niveau de protection contre les tensions Up selon IEC61643-1 1,50 kV  
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1 350 V  
Tension assignée d'emploi Ue 230 - 400 V  
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-1 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  
Montage sur Rail DIN

**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**

---

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

---

**Configuration**

---

Avec fusible de protection intégré	No
------------------------------------	----

---

**Durabilité**

---

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

---