



SPA800

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

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
------------------------------------	-------

**Configuration du réseau**

Type de réseau	TN-C
----------------	------

**Courant électrique**

Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	315 A
---	-------

**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
--	-------

**Equipement**

Avec contact de signalisation à distance	Oui
--	-----

**Capacité**

Nombre de modules	6
-------------------	---

**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	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 <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2.5 - 35.0 mm <sup>2</sup>
Contact de signal Sections de connexion	0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup>

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Sécurité**

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

**Durabilité**

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