



SPA180

**Parafoudre combiné T1+T2 1P limp 25kA Up 1.5kV contact signalisation + fusible**

**Caractéristiques techniques**

**Modèle**

Nombre de modules	2
-------------------	---

**Principales caractéristiques électriques**

Classe d'essai type1 IEC61643-11	Oui
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	25 kA

**Intensité du courant**

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

**Dimensions**

Profondeur produit installé	67 mm
Hauteur produit installé	167 mm
Largeur produit installé	35.5 mm

**Spécifications électriques**

Contact de signal Sections de connexion	0.14 / 1.5 mm <sup>2</sup>
Contact de signal Capacité de transport de courant AC/DC	3 / 1 A
Contact de signal Tension nominale AC/DC	250 / 30 V

**Installation, montage**

Couple de serrage	4,5Nm
-------------------	-------

**Standards**

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1 ; T2
Directive européenne WEEE	concerné

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-40...80 °C
------------------------	-------------