



SPV325

### Parafoudre débrochable photovoltaïque 25KA type 2

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

##### Tension

Niveau de protection de la tension $U_p$ neutre-terre selon IEC 61643-11	4 kV
Niveau de protection de la tension $U_p$ L-N/PEN selon IEC 61643-11	12500 V

##### Courant électrique

Courant de décharge nominal ( $I_n$ ) 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	12,5 kA
Décharge maximale ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA

##### Dimensions

Hauteur	89,8 mm
Largeur	53,4 mm
Profondeur	58,2 mm

##### Conditions d'utilisation

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

##### Schéma de réseau

Type de réseau	DC
----------------	----

##### Equipement

Avec contact de signalisation à distance	Non
--	-----

##### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35 mm <sup>2</sup>

##### Normes

Classe d'exigence IEC 61643	T2
-----------------------------	----

##### Fréquence

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

##### Installation, montage

Couple de serrage	3,60 - 3,60 Nm
-------------------	----------------