



SPV025E

### Cartouche terre pour SPV325

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

##### Tension

Tension de fonctionnement continue $U_c$ selon IEC 61643-1	1000 V
Niveau de protection de la tension $U_p$ neutre-terre selon IEC 61643-11	4 kV

##### Courant électrique

Décharge maximale ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

##### Dimensions

Hauteur	52,40 mm
Largeur	17,5 mm
Profondeur	43,40 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	25 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35 - 35 mm <sup>2</sup>

##### Normes

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

##### Fréquence

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