



SPV025E

## Cartouche terre pour SPV325

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

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

#### Tension

Tension maximale de régime permanent $U_c$ suivant IEC61643-1	1 000 V
Niveau de protection $U_p$ IEC61643-1	4 kV

#### Courant électrique

Courant choc (Iimp) 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
----------------	----

#### Équipement

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

Norme Internationale IEC61643	T2
-------------------------------	----

#### Fréquence

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