



SPV025

### Cartouche + - pour SPV325

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

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

#### Tension

Tension assignée d'emploi $U_e$	1000 - 1000 V
Tension de fonctionnement continue $U_c$ selon IEC 61643-1	585 V
Niveau de protection de la tension $U_p$ neutre-terre selon IEC 61643-11	1,9 kV
Niveau de protection $U_p$ L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,9 kV
Niveau de protection de la tension $U_p$ L-N/PEN selon IEC 61643-11	1900 V

#### Courant électrique

Courant de décharge nominal ( $I_n$ ) 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
Décharge maximale ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

#### Dimensions

Hauteur	52,4 mm
Largeur	17,5 mm
Profondeur	55,4 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
-----------	------------

#### Installation, montage

Couple de serrage	3 - 3 Nm
-------------------	----------