



SPV025E

Cartouche terre pour SPV325

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

Tension de service continue U_c selon IEC61643-1	1000 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
------------------------	-------------

Configuration du 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 ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35 - 35 mm ²

Normes

Classe d'exigence IEC61643	T2
----------------------------	----

Fréquence

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