



SPV025E

## Cartouche terre pour SPV325

### Caractéristiques techniques

#### Modèle

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

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	12.5 kA
----------------------------------------------------------------------	---------

#### Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	1000 V
---------------------------------------------------------------	--------

Niveau de protection Up IEC 61643-1	4 kV
-------------------------------------	------

#### Intensité du courant

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
------------------------------------	-------

#### Dimensions

Largeur produit installé	18 mm
--------------------------	-------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0 W
-----------------------------------	-----

#### Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
-------------------------------------------	----

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

#### Conditions d'utilisation

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

Température de stockage/transport	-40...80 °C
-----------------------------------	-------------