



SPV025E

## Steckmodul 1 polig 25kA Typ 2 für Photovoltaikableiter SPV325 Erde

### Technische Merkmale

#### Ausführung

Anzahl Module	1
---------------	---

#### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Nennableitstrom (In) 8/20 $\mu$ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	12.5 kA
---	---------

#### Spannung

Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	1000 V
---------------------------------------	--------

Schutzpegel Up	4 kV
----------------	------

#### Strom

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
---	-------

#### Abmessungen

Breite installiertes Produkt	18 mm
------------------------------	-------

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0 W
---------------------------------------	-----

#### Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
---------------------------------------	----

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-40...80 °C
--------------------	-------------

Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
----------------------------	-------------