



SPV025E

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

### Technische Merkmale

#### Kapazität

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

#### Spannung

Bemessungsspannung $U_c$ nach IEC61643-1	1000 V
Schutzpegel $U_p$ nach IEC61643-1	4 kV

#### Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

#### Abmessungen

Höhe	52,40 mm
Breite	17,5 mm
Tiefe	43,40 mm

#### Einsatzbedingungen

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

#### Netzform

Netzform	DC
----------	----

#### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	Nein
----------------------	------

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	25 - 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	35 - 35 mm <sup>2</sup>

#### Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T2
-----------------------------	----

#### Frequenz

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