



## Überspannungsableiter 3 polig 25kA Typ 2 Klasse 2/C Photovoltaik

SPV325

### Architektur

Polart	2 P
--------	-----

### Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	Reserve
--------------	---------

### 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
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	12,5 kV

### Strom

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

### Abmessungen

Breite installiertes Produkt	54 mm
------------------------------	-------

### Montage

Drehmoment	3,6Nm
------------	-------

### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 25mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 35mm <sup>2</sup>

### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	nein
----------------------	------

**Normen**

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

**Verwendung Bedingungen**

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