



SPV025

## Steckmodul 1 polig 25kA Typ 2 Klasse 2/C +/- für SPV325

### Technische Merkmale

#### Kapazität

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

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	1000 - 1000 V
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	585 V
Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1,9 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1,9 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1900 V

#### Elektrischer Strom

Nennableitstrom In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	15 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

#### Abmessungen

Höhe	52,4 mm
Breite	17,5 mm
Tiefe	55,4 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
----------	------------

#### Installation, Montage

Technische Änderungen vorbehalten

