



SPV325

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

Technische Eigenschaften

Kapazität

Anzahl Module	3
---------------	---

Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	4 kV
Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11	12500 V

Elektrischer Strom

Nennentladungsstrom in 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	12,5 kA
Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA

Abmessungen

Höhe	89,8 mm
Breite	53,4 mm
Tiefe	58,2 mm

Einsatzbedingungen

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

Netzform

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

Ausstattung

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1,5 - 25 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1,5 - 35 mm ²

Normen

Anforderungsklasse IEC 61643	T2
------------------------------	----

Frequenz

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	3,60 - 3,60 Nm
----------------------	----------------