



SPV040

Steckmodul T2 1P Photovoltaic +/- für SPV340

Technische Merkmale

Kapazität

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

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U _e	1000 - 1000 V
Bemessungsspannung U _c nach IEC61643-1	585 V
Schutzpegel U _p nach IEC61643-1	1,90 kV
Schutzpegel U _p L-PE/N-PE IEC61643-11	1,90 kV
Schutzpegel U _p L-N/PEN IEC61643-11	1900 V

Elektrischer Strom

Nennableitstrom I _n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	15 kA
Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Abmessungen

Höhe	52,40 mm
Breite	17,50 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 ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	35 - 35 mm ²

Normen

Anforderungskategorie IEC61643	T2
--------------------------------	----

Frequenz

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

Installation, Montage

Technische Änderungen vorbehalten

