



SPV040

Steckmodul T2 1P Photovoltaic +/- für SPV340

Technische Eigenschaften

Kapazität

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

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U_e	1000 - 1000 V
Dauerbetriebsspannung U_C gemäß IEC 61643-1	585 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,90 kV
Spannungsschutzstufe U_p L-PE/N-PE gemäß IEC 61643-11	1,90 kV
Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11	1900 V

Elektrischer Strom

Nennentladungsstrom in 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	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
----------------------	------

Normen

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

Frequenz

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	3 - 3 Nm
----------------------	----------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja