



SPV040

Steckmodul T2 1P Photovoltaic +/- für SPV340

Technische Eigenschaften

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 μ s 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
----------------------	------

Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T2
-----------------------------	----

Frequenz

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

Installation, Montage

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

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja