



SPV040

Steckmodul T2 1P Photovoltaic +/- für SPV340

Technische Merkmale

Ausführung

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

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	1000 V
----------------------------------	--------

Nennableitstrom (I_n) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	15 kA
--	-------

Spannung

Bemessungsspannung U_c laut IEC61643-1	585 V
--	-------

Schutzpegel U_p	1.9 kV
-------------------	--------

Schutzpegel U_p L-PE/N-PE IEC61643-11	1.9 kV
---	--------

Schutzpegel U_p L-N/PEN IEC61643-11	1.9 kV
---------------------------------------	--------

Strom

Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
--	-------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	43.4 mm
-----------------------------	---------

Höhe installiertes Produkt	52.4 mm
----------------------------	---------

Breite installiertes Produkt	17.5 mm
------------------------------	---------

Elektrische Spezifikationen

Kurzschlussfestigkeit (I_{scrr})	2000 A
--------------------------------------	--------

Montage

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

Anschluss

Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	35 mm ²
---	--------------------

Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	25 mm ²
---	--------------------

Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
---------------------------------------	----

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Verwendung Bedingungen

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