



SPV040

Steckmodul T2 1P Photovoltaic +/- für SPV340

Technische Merkmale

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	optisch
--------------	---------

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	1000 V
Nennableitstrom (In) 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 (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
---	-------

Elektrische Spezifikationen

Kurzschlussfestigkeit (Iscrr)	2000 A
-------------------------------	--------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	43,4 mm
Höhe installiertes Produkt	52,4 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm

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

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	nein
----------------------	------

Normen

Zulassungen	KEMA, CMIM
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

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