



Steckmodul T2 1P Photovoltaic +/- für SPV340

Technische Merkmale

Anzahl Module	1
Spannung	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	1000 - 1000 V
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	585 V
Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1,90 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1,90 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1900 V
Elektrischer Strom	
Nennableitstrom In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	15 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) 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 mm²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und	
Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	35 - 35 mm²
Normen	
Anforderungsklasse IEC61643	T2
Frequenz	
Frequenz	50 - 60 Hz

Installation, Montage

Technische Änderungen vorbehalten				

Nominales Drehmoment

3 - 3 Nm