



ka līž Kapazitā

Anzahl Module	1
Spannung	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 - 240 V
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	275 V
Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1,35 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1,35 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1,35 KV
Elektrischer Strom	
Nennableitstrom In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE	
IEC61643	20 kA
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	125 A
Abmessungen	
Höhe	52,40 mm
Breite	17,50 mm
Tiefe	55,3 mm
Einsatzbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 - 80 °C
Netzform	
Netzform	TN, TT
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	
Nominales Drehmoment	3 - 3 Nm

Steckmodul T2 L-N Uc 275V Imax 40kA Up 1.35kV

Technische Merkmale