



Steckmodul T2 N-PE Uc 260V Imax 40kA Up 1.5kV

Technische Merkmale

Anzahl Module	1
Spannung	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 - 240 V
Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC	210 210 4
61643-1	275 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,50 kV
Spannungsschutzstufe Up L-PE/N-PE gemäß IEC 61643-11	1,35 kV
Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11	1500 V
Elektrischer Strom	
Nennentladungsstrom in 8 - 20 µs L-N(- PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
Abmessungen	
Höhe	52,4 mm
Breite	17,50 mm
Tiefe	55,3 mm
Einsatzbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 - 80 °C
Netzform	
Netzform	TN-S, 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 IEC 61643	T2
Frequenz	
Frequenz	50 - 60 Hz

Installation, Montage

Nominales Drehmoment

3 - 3 Nm