



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

Technische Merkmale

Anzahl Module	1
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 V
Frequenz	50/60 Hz
Nennableitstrom (In) 8/20µs, IEC 61643)L- N(PEN)/ N-PE	20 kA
Spannung	
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	275 V
Schutzpegel Up	1.35 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1.35 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1.35 kV
Strom	
Vorsicherung	125 A
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	43.3 mm
Höhe installiertes Produkt	52.4 mm
Breite installiertes Produkt	17.5 mm
Elektrische Spezifikationen	
Kurzschlussfestigkeit (Isccr)	25 kA
Montage	
Drehmoment	3Nm
Anschluss	
Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	35 mm²
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem	
Leiter	25 mm²
Normen	
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-4080 °C