



Kombiableiter T1+T2+T3 3P limp 7,5kA TNC

Technische Merkmale

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	22,5 kA
Blitzimpulsstrom limp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	7,5 kA, 25 kA
Netzform	
Netzform	TN-C
Konnektivität	
Anschlussart	Sammelschiene, Schraubanschluss
Ausstattung	
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Kapazität	
Anzahl Module	1,50
Spannung	
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,50 kV
Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	255 V
Architektur	
Polanzahl	3
Einsatzbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 - 80 °C
Abmessungen	
Höhe	220,7 mm
Breite	27 mm
Tiefe	104,4 mm
Bedienelemente und Anzeigen	
Mit Kontrollleuchte	Ja
Normen	
Anforderungsklasse IEC 61643	T1, T2, T3
Installation, Montage	
Nominales Drehmoment	2,50 - 2,50 Nm

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	2,5 - 35,0 mm²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	2,5 - 50,0 mm²
Anschlussquerschnitt Signalkontakt	0,25 - 4,0 mm ²