



Überspannungsableiter T1+T2+T3 2P 12.5kA FM TNS/TT

Technische Merkmale

Elektrischer Strom	
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Blitzstoßstrom limp (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA, 25 kA
Netzform	
Netzform	TN-S, TT
Konnektivität.	
Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Ausstattung	
Mit Fernmeldekontakt	Ja
Kapazität	
Anzahl Module	2
Spannung	
Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1,50 kV
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	264 V
Architektur	
Polanzahl	2
Einsatzbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 - 85 °C
Abmessungen	
Höhe	99,7 mm
Breite	36 mm
Tiefe	76,6 mm
Bedienelemente und Anzeigen	
Mit Kontrollleuchte	Ja
Normen	
Anforderungsklasse IEC61643	T1, T2, T3
Installation, Montage	
Nominales Drehmoment	3 - 4,5 Nm

Anschluss

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