



SPA701Z

Kombiableiter T1+T2+T3 4P limp 7,5kA TT/TNS

Technische Merkmale

Elektrischer Strom	
--------------------	--

Elektrischer Strom	
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	30 kA
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	160 A
Blitzimpulsstrom limp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	7,5 kA, 30 kA
Netzform	
Netzform	TN-S, TT
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
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 400 V
Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11	1,5 kV
Architektur	
Polanzahl	4
Einsatzbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 - 80 °C
Abmessungen	
Höhe	211 mm
Breite	26,70 mm
Tiefe	89 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 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem	
Leiter	2,5 - 50,0 mm²
Anschlussquerschnitt Signalkontakt	0,25 - 4,0 mm²
Frequenz	
Frequenz	50 - 60 Hz
Sicherheit	
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20