



SPB413

Überspannungsableiter T2 4P 40kA TT/TNS Defektanzeige

Technische Merkmale

Architektur	
Polart	4 P
Ausführung	
	4
Anzahl Module	4
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 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	1.6 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1.35 kV
Strom	
Vorsicherung	125 A
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	65.7 mm
Höhe installiertes Produkt	98.7 mm
Breite installiertes Produkt	71 mm
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0 W
Elektrische Spezifikationen	
Kurzschlussfestigkeit (Isccr)	25 kA
Netzform	
Netzform	TT/TN-S
Montage	
Drehmoment	3Nm
Anschluss	
Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	35 mm²
Letter	25 11111

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
Lager-/Transporttemperatur	-4080 °C