

Überspannungsableiter 4 polig 40kA Typ 2 TNS System mit Defektanzeige + Kontakt

SPN417

Architektur	
Polart	4 P
Kontrollen und Indikatoren	
Meldeleuchte	Defektanzeige
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	1,5 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1,5 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1,5 kV
Strom	
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
Netzform	
Netzform	TN-S
Abmessungen	
Breite installiertes Produkt	72 mm
Montage	
Drehmoment	3,6Nm
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	25mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35mm²



Δ	ιις	ct	ha	tt	 na

•		
Mit Fernmeldekontakt	ja	
Normen		
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2	
Europäische Direktive WEEE	betroffen	
Verwendung Bedingungen		
Betriebstemperatur	-40 60 °C	
Lager-/Transporttemperatur	-40 80 °C	