



SPN417



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

Überspannungsableiter der Anforderungsklasse C. Diese Ableiter dienen der Spannungsbegrenzung auf 10 m eingehalten werden oder Entkopplungsinduktivitäten eingebaut werden.

Technische Merkmale

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Netzform	TN-S
Mit Fernmeldekontakt	ja
Schutzpegel Up	1,5 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1,5 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1,5 kV
Nennableitstrom (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/N-PE	20 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 V
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	275 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Module	4
Meldeleuchte	Defektanzeige
Betriebstemperatur	-40...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	25mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35mm ²
Drehmoment	3,6Nm
Breite installiertes Produkt	72 mm