



SPN418



### Überspannungsableiter 4 polig 40kA Typ 2 TT System mit Defektanzeige

Überspannungsableiter der Anforderungsklasse C, für die Schaltungsvariante 3+1, z.B. im TT-System auf Gasableiterbasis. Zweiteiliger Ableiter bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzbaustein

#### Technische Merkmale

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Netzform	TT/TN-S
Mit Fernmeldekontakt	nein
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 <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35mm <sup>2</sup>
Drehmoment	3,6Nm
Breite installiertes Produkt	72 mm