



SPN419



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

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
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230/400 V
Mit Fernmeldekontakt	ja
Nennableitstrom (In)	20 kA
Meldeleuchte	Defektanzeige
Frequenz	50/60 Hz
Schutzpegel Up	1,5 kV
Anzahl Module	4
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>
Breite installiertes Produkt	72 mm