



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

SPN417

### Architektur

Polart 4 P

### Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte Defektanzeige

### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  230 / 400 V  
 Frequenz 50/60 Hz  
 Nennableitstrom ( $I_n$ ) 8/20 $\mu$ s, IEC 61643)L-N(PEN)/N-PE 20 kA

### Spannung

Bemessungsspannung  $U_c$  laut IEC61643-1 275 V  
 Schutzpegel  $U_p$  1,5 kV  
 Schutzpegel  $U_p$  L-PE/N-PE IEC61643-11 1,5 kV  
 Schutzpegel  $U_p$  L-N/PEN IEC61643-11 1,5 kV

### Strom

Max. Ableitvermögen ( $I_{max}$ ) 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 25mm<sup>2</sup>  
 Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 35mm<sup>2</sup>

**Ausstattung**

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