



Überspannungsableiter 4 polig 40kA Typ 2 TNS System mit Defektanzeige

SPN415

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 μ 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 25mm²
 Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 35mm²

Ausstattung

| | |
|----------------------|------|
| Mit Fernmeldekontakt | nein |
|----------------------|------|

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 |