



SPN415

Überspannungsableiter 4 polig 40kA Typ 2 TNS System mit Defektanzeige

Technische Merkmale

Architektur

Polart 4 P

Ausführung

Anzahl Module 4

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

Abmessungen

Breite installiertes Produkt 72 mm

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 0 W

Netzform

Netzform TN-S

Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T2

Europäische Direktive WEEE betroffen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -40...60 °C

Lager-/Transporttemperatur -40...80 °C