



SPB413

Überspannungsableiter T2 4P 40kA TT/TNS Defektanzeige

Technische Merkmale

Architektur

Polart 4 P

Ausführung

Anzahl Module 4

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue 230 / 400 V

Frequenz 50/60 Hz

Nennableitstrom (In) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 20 kA

Spannung

Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1 275 V

Schutzpegel Up 1.35 kV

Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11 1.6 kV

Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11 1.35 kV

Strom

Vorsicherung 125 A

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 65.7 mm

Höhe installiertes Produkt 98.7 mm

Breite installiertes Produkt 71 mm

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 0 W

Elektrische Spezifikationen

Kurzschlussfestigkeit (Iscrr) 25 kA

Netzform

Netzform TT/TN-S

Montage

Drehmoment 3Nm

Anschluss

Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter 35 mm²

Anschlussquerschn. des Zugangs und
Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem
Leiter

25 mm²

Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11

T2

Europäische Richtlinie WEEE

betroffen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-40...80 °C

Lager-/Transporttemperatur

-40...80 °C