



SPA312

Überspannungsableiter T1+T2+T3 3P 12.5kA FM TN-C

Technische Merkmale

Ausführung

Anzahl Module 4

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte ja

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue 240 / 415 V

Frequenz 50/60 Hz

Nennableitstrom (In) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 12.5 / 37.5 kA

Spannung

Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1 264 V

Schutzpegel Up 1.5 kV

Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11 1.5 kV

Strom

Vorsicherung 160 A

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 76.2 mm

Höhe installiertes Produkt 99 mm

Breite installiertes Produkt 72 mm

Elektrische Spezifikationen

Signalkontakt Anschlussquerschnitte 0.2 / 25 mm²

Signalkontakt Strombelastbarkeit AC/DC 1 A

Signalkontakt Spannungsbelastbarkeit AC/DC 250 / 125 V

Netzform

Netzform TN-C

Anschluss

Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter 2.5 / 35 mm²

Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter 2.5 / 25 mm²

Normen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-40...80 °C