

Datenblatt



Überspannungsableiter Typ 2 / 4+0 polig

SPD nach IEC/EN 61643-11, Typ 2

Ableitvermögen bis 40kA (8/20) pro Pol durch hochleistungsfähige Varistoren Modularer steckbarer Ableiter mit optischer Statusanzeige

Montageart: Hutschiene 35mm

Prüfzeichen: CF Farbe: hellgrau

Art.Nr. 7010.00052.0496

Technische Daten

230/400V AC Nennspannung: U_n Höchste Dauerspannung: U_c 255V AC SPD nach EN 61643-11: Typ 2 class II SPD nach IEC 61643-11: Nennableitstoßstrom (8/20us): 20kA I_n Maximaler Ableitstoßstrom (8/20µs): 40kA I_{max} Schutzpegel: U_p 1,25kV Kurzschlussfestigkeit: 25kA I_{SCCR} Max. netzseitiger Überstromschutz: ≤ 125A gG Ausführung der Pole: 4+0

Signalisierung am Gerät: optisch Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig):

2,5 - 25mm² / 13 - 4 AWG Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): 2,5 - 35mm² / 13 - 2 AWG

Module einzeln tauschbar: ja Fernmeldekontakt FM: nein

Hutschiene 35mm Montageart:

Schutzart: IP20

-40°C bis +85°C Temperaturbereich:

Halogenfreier Kunststoff (UL 94 V-0) Material:

<u>Abmessungen</u> Maße in mm

