

Datenblatt



Blitzstrom- Kombiableiter Typ 1+2 / 3+0 polig

SPD nach IEC/EN 61643-11, Typ 2

Blitzstromableitvermögen 12,5 kA (10/350) pro Pol Modularer steckbarer Ableiter mit optischer Statusanzeige

Montageart: Hutschiene 35mm

Prüfzeichen: CE Farbe: hellgrau

Art.Nr. 7010.00054.0396

Technische Daten

230/400V AC Nennspannung: U_n Höchste Dauerspannung: U_c 280V AC SPD nach EN 61643-11: Typ 1+2 SPD nach IEC 61643-11: class I+II Nennableitstoßstrom (8/20us): 20kA I_n Maximaler Ableitstoßstrom (8/20µs): 50kA I_{max} Blitzstoßstrom (10/350µs): \mathbf{I}_{imp} 12,5kA Schutzpegel: 1,3kV Up Kurzschlussfestigkeit: 25kA I_{SCCR} Max. netzseitiger Überstromschutz: ≤ 125A gG Ausführung der Pole: 3+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

Montageart: Hutschiene 35mm

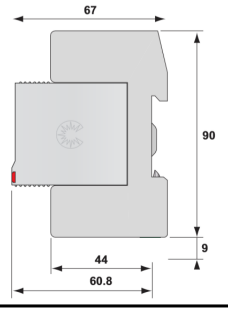
Schutzart: IP20

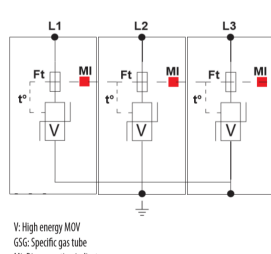
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

Material: Halogenfreier Kunststoff (UL 94 V-0)

Abmessungen Maße in mm







Mi: Disconnection indicator

Ft: Thermal fuse

t°: Thermal disconnection mechanism