

## **Datenblatt**



# Überspannungsableiter Typ 2 / 3+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. 7010.00052.0396

### Technische Daten

230/400V AC Nennspannung:  $U_n$ Höchste Dauerspannung:  $U_c$ 255V AC SPD nach EN 61643-11: Typ 2 SPD nach IEC 61643-11: class II Nennableitstoßstrom (8/20us): 20kA  $I_n$ Maximaler Ableitstoßstrom (8/20µs): 40kA  $I_{\text{max}}$ Schutzpegel:  $U_p$ 1,25kV Kurzschlussfestigkeit: 25kA  $I_{SCCR}$ Max. netzseitiger Überstromschutz: ≤ 125A gG Ausführung der Pole: 3+0 Signalisierung am Gerät: optisch

Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 2,5 - 25mm<sup>2</sup> / 13 - 4 AWG Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): 2,5 - 35mm2 / 13 - 2 AWG

Module einzeln tauschbar: ja Fernmeldekontakt FM: nein

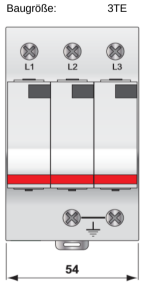
Hutschiene 35mm Montageart:

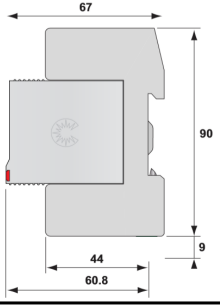
Schutzart: IP20

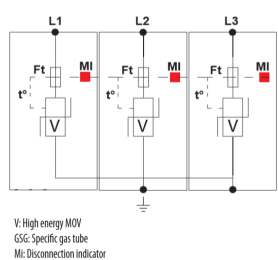
-40°C bis +85°C Temperaturbereich:

Halogenfreier Kunststoff (UL 94 V-0) Material:

#### <u>Abmessungen</u> Maße in mm







Ft: Thermal fuse

t°: Thermal disconnection mechanism