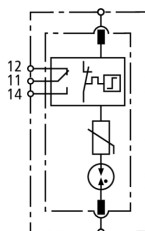


DG S 75 VA FM (952 085)

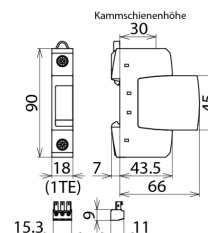
- Universell einsetzbarer Überspannungs-Ableiter, bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul
- Leckstromfreie Varistor-Funkenstrecken-Reihenschaltung im steckbaren Schutzmodul
- Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung "Thermo-Dynamik-Control"



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DG S 75 VA FM



Maßbild DG S 75 VA FM

Modularer, einpoliger Überspannungs-Ableiter mit Varistor-Funkenstrecken-Reihenschaltung im steckbaren Schutzmodul; mit potentialfreiem Fernmeldekontakt.

| Typ Art.-Nr. | DG S 75 VA FM 952 085 |
|--|---|
| SPD nach EN 61643-11 / ... IEC 61643-11 | Typ 2 / Class II |
| Nennspannung AC (U_N) | 60 V (50 / 60 Hz) |
| Höchste Dauerspannung AC (U_C) | 75V (50 / 60 Hz) |
| Höchste Dauerspannung DC (U_C) | 100 V |
| Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_n) | 10 kA |
| Max. Ableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_{max}) | 20 kA |
| Schutzpegel (U_P) | $\leq 1,1$ kV |
| Ansprechzeit (t_A) | ≤ 100 ns |
| Max. netzseitiger Überstromschutz | 100 A gG |
| Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (I_{SCCR}) | 25 kA _{eff} |
| TOV-Spannung (U_T) – Charakteristik | 115 V / 120 min. – Festigkeit |
| Betriebstemperaturbereich (T_U) | -40 °C ... +80 °C |
| Funktions-/Defektanzeige | grün / rot |
| Anzahl der Ports | 1 |
| Anschlussquerschnitt (min.) | 1,5 mm ² ein- / feindrätig |
| Anschlussquerschnitt (max.) | 35 mm ² mehrdrätig / 25 mm ² feindrätig |
| Montage auf | 35 mm Hutschiene nach EN 60715 |
| Gehäusewerkstoff | Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0 |
| Einbauort | Innenraum |
| Schutzart | IP 20 |
| Einbaumaße | 1 TE, DIN 43880 |
| FM-Kontakte / Kontaktform | Wechsler |
| Schaltleistung AC | 250 V / 0,5 A |
| Schaltleistung DC | 250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A |
| Anschlussquerschnitt für FM-Klemmen | max. 1,5 mm ² ein- / feindrätig |
| Gewicht | 111 g |
| Zolltarifnummer | 85363030 |
| GTIN (EAN) | 4013364127302 |
| VPE | 1 Stk. |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.