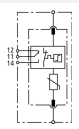


DG S WE 600 FM (952 097)

- Universell einsetzbarer Überspannungs-Ableiter, bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähigen Zinkoxidvaristor
- Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung "Thermo-Dynamik-Control"





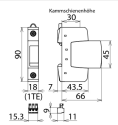


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DG S WE 600 FM

Maßbild DG S WE 600 FM

Einpoliger, teilbarer Überspannungs-Ableiter mit Varistor-Bemessungsspannung U_{mov} = 750 V AC, bestehend aus Basisteil und gestecktem Schutzmodul; in der Ausführung FM mit potentialfreiem Fernmeldekontakt.

| Typ ArtNr. | DG S WE 600 FM 952 097 |
|--|---|
| SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11 | Typ 2 / Class II |
| Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m) | Typ 2 + Typ 3 |
| Nennspannung AC (U _N) | 480 V (50 / 60 Hz) |
| Höchste Dauerspannung AC (U _c) | 600V (50 / 60 Hz) |
| Varistor-Bemessungsspannung AC (U _{mov}) | 750 V |
| Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n) | 15 kA |
| Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I _{max}) | 25 kA |
| Schutzpegel (U _P) | ≤3 kV |
| Schutzpegel bei 5 kA (U _P) | ≤ 2.5 kV |
| Ansprechzeit (t _A) | ≤ 25 ns |
| Max. netzseitiger Überstromschutz | 100 A gG |
| Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz | 100 A yG |
| (I _{SCCR}) | 25 kA₀ff |
| ΓOV-Spannung (U _T) – Charakteristik | 900 V / 5 sec. – Festigkeit |
| Γ OV-Spannung (U _T) – Charakteristik | 915 V / 120 min. – sicherer Ausfall |
| Betriebstemperaturbereich (T _{II}) | -40 °C +80 °C |
| Funktions- / Defektanzeige | grün / rot |
| Anzahl der Ports | 1 |
| Anschlussquerschnitt (min.) | 1,5 mm² ein- / feindrähtig |
| Anschlussquerschnitt (max.) | 35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig |
| 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 |
| Zulassungen | KEMA, UL, CSA |
| 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- / feindrähtig |
| Gewicht | 140 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85363030 |
| GTIN (EAN) | 4013364119697 |
| VPE | 1 Stk. |

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

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de