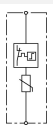


DG 1000 (950 102)

- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähigen Zinkoxidvaristor
- Hohe Überwachungs-Sicherheit durch Abtrennvorrichtung "Thermo-Dynamik-Control"
- Speziell für hohe Systemspannungen ausgelegtes Gerätedesign





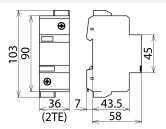


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DG 1000

Maßbild DG 1000

Einpoliger, kompakter Überspannungs-Ableiter mit Bemessungsspannung U_c = 1000 V AC bzw. 1000 V DC; in der Ausführung FM mit potentialfreiem Fernmeldekontakt.

| Typ ArtNr. | DG 1000 950 102 |
|--|--|
| Art-Nr. SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11 | 950 102 Typ 2 / Class II |
| Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m) | Typ 2 + Typ 3 |
| Nennspannung AC (U _N) | 830 V (50 / 60 Hz) |
| Höchste Dauerspannung AC (U _C) | 1000 V (50 / 60 Hz) |
| Höchste Dauerspannung DC (U _C) | 1000 V |
| Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n) | 15 kA |
| Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I _{max}) | 30 kA |
| Schutzpegel (U _n) | ≤ 4.2 kV |
| Schutzpegel bei 5 kA (U _P) | ≤ 3,5 kV |
| Ansprechzeit (t _A) | ≤ 25 ns |
| Max. Überstromschutz | 100 A aM |
| Max. Überstromschutz bei U ≤ 690 V AC | 125 A gG |
| Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung (I _{SCCR}) | 25 kA _{off} |
| FOV-Spannung (U _T) – Charakteristik | 1205 V / 5 sec. – Festigkeit |
| FOV-Spannung (U _T) – Charakteristik | 1580 V / 120 min. – sicherer Ausfall |
| Setriebstemperaturbereich (T _{II}) | -40 °C +80 °C |
| Funktions- / Defektanzeige | grün / rot |
| Anzahl der Ports | 1 |
| Anschlussquerschnitt (min.) | 1,5 mm² ein- / feindrähtig |
| | |
| Anschlussquerschnitt (max.) Montage auf | 35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig 35 mm Hutschiene nach EN 60715 |
| ontage aut Gehäusewerkstoff | |
| Einbauort | Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0 Innenraum |
| Schutzart | IP 20 |
| Einbaumaße | 2 TE, DIN 43880 |
| Zulassungen | UL |
| Sewicht | 184 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85363030 |
| GTIN (EAN) | 4013364105621 |
| 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.