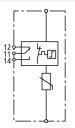


## **DG 1000 FM (950 112)**

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





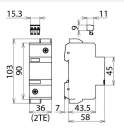


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DG 1000 FM

Maßbild DG 1000 FM

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 FM
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	<b>950 112</b> Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 2 + Typ 3
Vennspannung AC (U <sub>N</sub> )	830 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>C</sub> )	1000 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>C</sub> )	1000 V
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>D</sub> )	15 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I <sub>max</sub> )	30 kA
Schutzpegel (U <sub>n</sub> )	≤ 4,2 kV
Schutzpegel (Op) Schutzpegel bei 5 kA (Up)	≤ 3,5 kV
Ansprechzeit (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Max. Überstromschutz	100 A aM
Max. Überstromschutz bei U ≤ 690 V AC	125 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung (I <sub>SCCR</sub> )	25 k gG
TOV-Spannung (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	1205 V / 5 sec. – Festigkeit
OV-Spannung ( $U_T$ ) – Charakteristik	
	1580 V / 120 min. – sicherer Ausfall
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C +80 °C
Funktions- / Defektanzeige Anzahl der Ports	grün / rot 1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm <sup>2</sup> 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 • ·	2 TE, DIN 43880
Zulassungen	UL 
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 <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
Gewicht	196 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364105638
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.