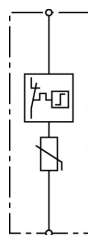


## DG 1000 (950 102)

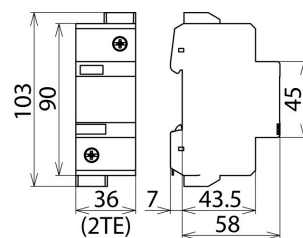
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähigen Zinkoxidvaristor
- Hohe Überwachungs-Sicherheit durch Abtrennvorrichtung "Thermo-Dynamik-Control"
- Speziell für hohe Systemspannungen ausgelegtes Gerätedesign



Abbildung unverbindlich



Prinzip Schaltbild DG 1000



Maßbild DG 1000

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

Typ Art.-Nr.	DG 1000 950 102
SPD nach EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät ( $\leq 10 \text{ m}$ )	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 $\mu\text{s}$ ) ( $I_n$ )	15 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ ) ( $I_{max}$ )	30 kA
Schutzpegel ( $U_P$ )	$\leq 4,2 \text{ kV}$
Schutzpegel bei 5 kA ( $U_P$ )	$\leq 3,5 \text{ kV}$
Ansprechzeit ( $t_a$ )	$\leq 25 \text{ ns}$
Max. Überstromschutz	100 A aM
Max. Überstromschutz bei $U \leq 690 \text{ V AC}$	125 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung ( $I_{SCCR}$ )	25 kA <sub>eff</sub>
TOV-Spannung ( $U_T$ ) – Charakteristik	1205 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung ( $U_T$ ) – Charakteristik	1580 V / 120 min. – sicherer Ausfall
Betriebstemperaturbereich ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	35 mm <sup>2</sup> mehrdrähtig / 25 mm <sup>2</sup> 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
Gewicht	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.