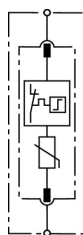


## DG S WE 600 (952 077)

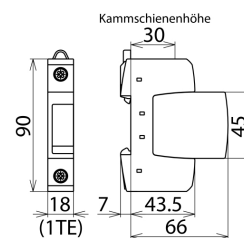
- Universell einsetzbarer Überspannungs-Ableiter, bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähigen Zinkoxidvaristor
- Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung "Thermo-Dynamik-Control"



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DG S WE 600



Maßbild DG S WE 600

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

Typ	DG S WE 600
Art.-Nr.	952 077
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 ( $U_N$ )	480 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC ( $U_C$ )	600V (50 / 60 Hz)
Varistor-Bemessungsspannung AC ( $U_{mov}$ )	750 V
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ ) ( $I_n$ )	15 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ ) ( $I_{max}$ )	25 kA
Schutzpegel ( $U_P$ )	$\leq 3 \text{ kV}$
Schutzpegel bei 5 kA ( $U_P$ )	$\leq 2,5 \text{ kV}$
Ansprechzeit ( $t_A$ )	$\leq 25 \text{ ns}$
Max. netzseitiger Überstromschutz	100 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz ( $I_{SCCR}$ )	25 kA <sub>eff</sub>
TOV-Spannung ( $U_T$ ) – Charakteristik	900 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung ( $U_T$ ) – Charakteristik	915 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- / feindrätig
Anschlussquerschnitt (max.)	35 mm <sup>2</sup> mehrdrätig / 25 mm <sup>2</sup> 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
Zulassungen	KEMA, UL, CSA
Gewicht	137 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364119680
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.