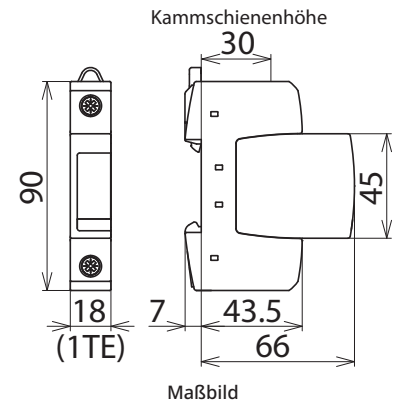
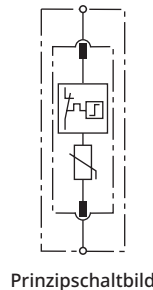


## DG S 600 (952 076)

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



Einpoliger, teilbarer Überspannungs-Ableiter, bestehend aus Basisteil und gestecktem Schutzmodul.

Typ	DG S 600
Art-Nr.	952 076
SPD nach EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät ( $\leq 10$ m)	Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC ( $U_N$ )	480 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC ( $U_C$ )	600 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung DC ( $U_C$ )	600 V
Nennableitstoßstrom ( $8/20 \mu s$ ) ( $I_N$ )	15 kA
Max. Ableitstoßstrom ( $8/20 \mu s$ ) ( $I_{max}$ )	30 kA
Schutzpegel ( $U_p$ )	$\leq 2,5$ kV
Schutzpegel bei 5 kA ( $U_p$ )	$\leq 2$ kV
Ansprechzeit ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	100 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz ( $I_{scCR}$ )	25 kA <sub>eff</sub>
TOV-Spannung ( $U_v$ ) - Charakteristik	700 V / 5 sec. - Festigkeit 915 V / 120 min. - sicherer Ausfall
Betriebstemperaturbereich ( $T_v$ )	-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, VDE, UL, CSA

### Ableitereinsatz bei 16,7 Hz - Bahnstromversorgungssystemen

Prüfspannung AC ( $U_C$ )	600 V
Nennspannung AC ( $U_N$ )	480 V
Nennfrequenz AC ( $f_N$ )	16,7 Hz

### Stammdaten

Nettogewicht	136,2 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364109919
VPE	1 ST

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