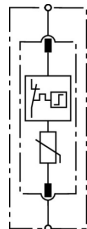


## DG S 75 (952 071)

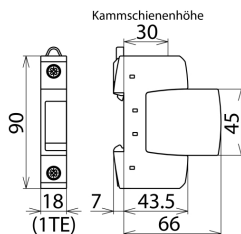
- Universell einsetzbarer Überspannungs-Ableiter, bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähigen Zinkoxidvaristor
- Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung "Thermo-Dynamik-Control"



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DG S 75



Maßbild DG S 75

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

Typ	DG S 75
Art.-Nr.	952 071
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 ( $U_N$ )	60 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC ( $U_C$ )	75V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung DC ( $U_C$ )	100 V
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) ( $I_{L_n}$ )	10 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) ( $I_{L_{max}}$ )	40 kA
Schutzpegel ( $U_P$ )	$\leq 0,4$ kV
Schutzpegel bei 5 kA ( $U_P$ )	$\leq 0,35$ kV
Ansprechzeit ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	125 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz ( $I_{SCCR}$ )	50 kA <sub>eff</sub>
TOV-Spannung ( $U_T$ ) – Charakteristik	90 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung ( $U_T$ ) – Charakteristik	115 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	1 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA, VDE, UL, CSA
<b>Erweiterte technische Daten:</b>	-----
- Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) ( $I_{L_n}$ )	20 kA
- Schutzpegel ( $U_P$ )	$\leq 0,5$ kV
Gewicht	107 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364109834
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.