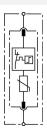
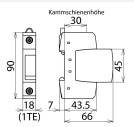


DG S 48 (952 078)

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







Maßbild DG S 48

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

Typ	DG S 48
ArtNr. SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	952 078
	Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC (U _N)	42 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U _c)	48V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	60 V
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I _n)	7,5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I _{max})	25 kA
Schutzpegel (U _P)	≤ 0,33 kV
Ansprechzeit (t _A)	≤ 25 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	125 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (I _{SCCR})	50 kA _{eff}
TOV-Spannung (U_T) – Charakteristik	70 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung (U_T) – Charakteristik	90 V / 120 min. – sicherer Ausfall
Betriebstemperaturbereich (T _u)	-40 °C +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm² 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	1 TE, DIN 43880
Gewicht	109 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364119468
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.