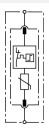


## **DG S 275 (952 070)**

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





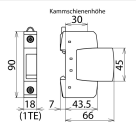


Abbildung unverhindlich

Prinzinschalthild DG S 275

Maßbild DG S 275

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

Typ ArtNr.	DG S 275 952 070
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>c</sub> )	275V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>c</sub> )	350 V
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (In)	20 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	40 kA
Schutzpegel (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV
Schutzpegel bei 5 kA (U <sub>P</sub> )	≤1 kV
Ansprechzeit (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	125 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (I <sub>SCCR</sub> )	50 kA <sub>eff</sub>
「OV-Spannung (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
ΓOV-Spannung (U <sub>τ</sub> ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-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
Zulassungen	KEMA, VDE, UL,CSA
Gewicht	130 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364108493
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.

© DEHN SE + Co KG • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de