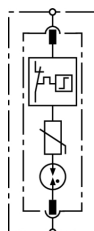


DG S 275 VA (952 082)

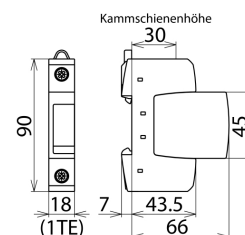
- Univerell einsetzbarer Überspannungs-Ableiter, bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul
- Leckstromfreie Varistor-Funkenstrecken-Reihenschaltung im steckbaren Schutzmodul
- Hohe Geräte-Sicherheit durch Ableiterüberwachung "Thermo-Dynamik-Control"



Abbildung unverbindlich



Principalschaltbild DG S 275 VA



Maßbild DG S 275 VA

Modularer, einpoliger Überspannungs-Ableiter mit Varistor-Funkenstrecken-Reihenschaltung im steckbaren Schutzmodul

Typ	DG S 275 VA
Art.-Nr.	952 082
SPD nach EN 61643-11	Typ 2
SPD nach IEC 61643-1/-11	Class II
Höchste Dauerspannung AC (U_c)	275 V
Höchste Dauerspannung DC (U_c)	350 V
Nennableitstoßstrom (8/20) (I_n)	10 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20) (I_{max})	20 kA
Schutzpegel (U_p)	≤ 1,5 kV
Ansprechzeit (t_A)	≤ 100 ns
Maximaler netzseitiger Überstromschutz	100 A gL/gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	25 kA _{eff}
TOV-Spannung (U_T)	335 V / 5 sec.
TOV-Charakteristik	Festigkeit
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40°C...+80°C
Funktions-/Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm ² ein-/feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	35 mm ² mehrdrähtig/25 mm ² 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	113 g
Zolltarifnummer	85363030
GTIN (EAN)	4013364127319
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.