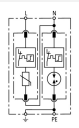
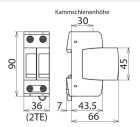


DG M TT 2P 275 (952 110)

- Anschlussfertige Kompletteinheit bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren/Funkenstrecken
- Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung "Thermo-Dynamik-Control"







Maßbild DG M TT 2P 275

Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DG M TT 2P 275

Modularer Überspannungs-Ableiter für einphasige TT- und TN-Systeme (1+1-Schaltung).

Typ ArtNr.	DG M TT 2P 275
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	952 110 Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC (U _N)	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U _C)	275 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U _C)	255 V (50 / 60 Hz)
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n)	20 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I _{max})	40 kA
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] (U _P)	≤ 1.5 / ≤ 1.5 kV
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] bei 5 kA (U _P)	≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] (I _{fi})	100 A _{off}
Ansprechzeit [L-N] (t _A)	≤ 25 ns
Ansprechzeit [N-PE] (t _A)	≤ 100 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	125 A qG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	120 A 90
(I _{SCCR})	50 kA _{eff}
TOV-Spannung [L-N] (U_T) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung [L-N] (U_T) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall
TOV-Spannung [N-PE] (U _⊤) – Charakteristik	1200 V / 200 ms. – Festigkeit
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	2 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA, VDE, UL, ATEX, IECEx
ATEX-Zulassungen	TÜV 22 ATEX 8929 X: II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
IECEx-Zulassungen	IECEx TUR 22.0079X: Ex ec IIC T4 Gc
Erweiterte technische Daten:	
Blitzstoßstrom (10/350 μs) [N-PE] (I _{imp})	12 kA
Schutzpegel [L-PE] (U _P)	1,5 kV

Produktdatenblatt: DEHNguard modular



Тур	DG M TT 2P 275 952 110	
ArtNr.		
– Prüfspannung AC (U _c)	275 V	
– Nennspannung AC (U _N)	230 V	
– Nennfrequenz AC (f _N)	16,7 Hz	
Gewicht	242 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030	
GTIN (EAN)	4013364108417	
VPE	1 Stk.	