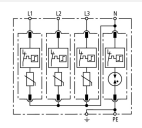
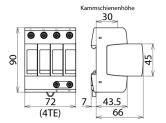


## **DG M TT 275 (952 310)**

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







Prinzipschaltbild DG M TT 275

Modularer Überspannungs-Ableiter für TT- und TN-S-Systeme (3+1-Schaltung).

Maßbild DG M TT 275

Typ ArtNr.	DG M TT 275 952 310
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 / 400 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U <sub>c</sub> )	275 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U <sub>c</sub> )	255 V (50 / 60 Hz)
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (In)	20 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	40 kA
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] bei 5 kA (U <sub>P</sub> )	≤ 1 / ≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] (I <sub>fi</sub> )	100 A <sub>eff</sub>
Ansprechzeit [L-N] (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Ansprechzeit [N-PE] (t <sub>A</sub> )	≤ 100 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	125 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (I <sub>SCCR</sub> )	50 kA <sub>eff</sub>
TOV-Spannung [L-N] (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung [L-N] ( $U_T$ ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall
TOV-Spannung [N-PE] (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	1200 V / 200 ms. – Festigkeit
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	4 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA, VDE, UL
Erweiterte technische Daten:	
Blitzstoßstrom (10/350 μs) [N-PE] (I <sub>imp</sub> )	12 kA
Schutzpegel [L-PE] (U <sub>P</sub> )	1,5 kV

## Ableitereinsatz bei 16,7 Hz - Bahnstromversorgungssystemen

Тур	DG M TT 275	
ArtNr.	952 310	
– Prüfspannung AC (U <sub>C</sub> )	275 V	
– Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )	230 / 400 V	
– Nennfrequenz AC (f <sub>N</sub> )	16,7 Hz	
Gewicht	405 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030	
GTIN (EAN)	4013364108479	
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.