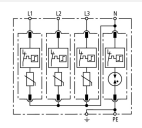
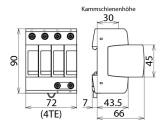


DG M TT 150 (952 323)

- 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 150

Prinzipschaltbild DG M TT 150

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

Typ ArtNr.	DG M TT 150 952 323
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 _N)	120 / 240V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U _c)	150V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U _c)	255V (50 / 60 Hz)
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n)	15 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I _{max})	40 kA
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] (U _P)	≤ 0.7 / ≤ 1.5 kV
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] bei 5 kA (U _P)	≤ 0,55 / ≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] (I _{fi})	100 A _{eff}
Ansprechzeit [L-N] (t _A)	≤ 25 ns
Ansprechzeit [N-PE] (t _A)	≤ 100 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	125 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	•
(I _{SCCR})	50 kA _{eff}
TOV-Spannung [L-N] (U _T) – Charakteristik	175 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung [L-N] (U _T) – Charakteristik	230 V / 120 min. – sicherer Ausfall
TOV-Spannung [N-PE] (U _T) – 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	4 TE, DIN 43880
Erweiterte technische Daten:	
Blitzstoßstrom (10/350 μs) [N-PE] (I _{imp})	12 kA
Schutzpegel [L-PE] (U _P)	1,5 kV
Gewicht	381 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364133235
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.