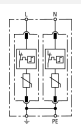


DG M TN 150 (952 201)

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





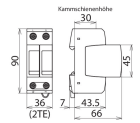


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DG M TN 150

Maßbild DG M TN 150

Modularer Überspannungs-Ableiter für einphasige TN-Systeme.

Typ	DG M TN 150
ArtNr.	952 201 Tim 0 / Olesa II
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)	120V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	150V (50 / 60 Hz)
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I _n)	15 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I _{max})	40 kA
Schutzpegel [L-PE]/[N-PE] (U _P)	≤ 0,7 / ≤ 0,7 kV
Schutzpegel [L-PE]/[N-PE] bei 5 kA (U _P)	≤ 0,55 / ≤ 0,55 kV
Ansprechzeit (t _A)	≤ 25 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	125 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (I _{SCCR})	50 kA _{eff}
TOV-Spannung (U _⊤) – Charakteristik	175 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung (U _⊤) – Charakteristik	230 V / 120 min. – sicherer Ausfall
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, UL
Gewicht	211 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364123915
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 • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de