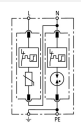
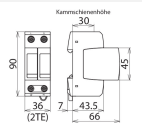


DG M TT 2P 320 (952 130)

- 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 2P 320

Maßbild DG M TT 2P 320

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

| Тур | DG M TT 2P 320 |
|---|---|
| ArtNr. SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11 | 952 130 |
| | 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) | 320 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) | ≤ 1,2 / ≤ 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}) | 25 kA _{eff} |
| TOV-Spannung [L-N] (U _⊤) – Charakteristik | 335 V / 5 sec. – Festigkeit |
| TOV-Spannung [L-N] (U _τ) – Charakteristik | 440 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 | 2 TE, DIN 43880 |
| Zulassungen | KEMA |
| Erweiterte technische Daten: | |
| Blitzstoßstrom (10/350 µs) [N-PE] (I _{imp}) | 12 kA |
| Schutzpegel [L-PE] (U _P) | 1,75 kV |
| Gewicht | 247 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85363030 |
| GTIN (EAN) | 4013364128521 |
| 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