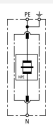
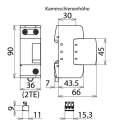


DGPH M 255 (961 102)

- Ableitvermögen 100 kA (10/350 µs)
- Summenstrom-Ableiter, speziell für den Einsatz im TT-System in der "3+1"- und "1+1"-Schaltung nach DIN VDE 0100-534 zwischen Neutralleiter N und Schutzleiter PE
- Gleitfunkenstrecken-Technologie







Maßbild DGPH M 255

1 Stk.

Abbildung unverbindlich

VPE

Prinzipschaltbild DGPH M 255

Einpoliger, modularer N-PE-Blitzstrom-Ableiter für $U_C = 255 \text{ V}$.

DGPH M 255 Тур 961 102 Art.-Ni SPD nach EN 61643-11 / ... IEC 61643-11 Typ 1 / Class I Höchste Dauerspannung AC (U_C) 255 V (50 / 60 Hz) Blitzstoßstrom (10/350 μ s) (I_{imp}) 100 kA Spezifische Energie (W/R) 2,50 MJ/Ohm Schutzpegel (U_P) ≤ 4 kV Folgestromlöschfähigkeit AC (I_{fi}) 100 A_{eff} Ansprechzeit (t_A) ≤ 100 ns TOV-Spannung (U_T) – Charakteristik 1200 V / 200 ms. - Festigkeit Betriebstemperaturbereich (Parallelverdrahtung) (T_{UP}) -40 °C ... +80 °C Betriebstemperaturbereich (Durchgangsverdrahtung) (T_{US}) -40 °C ... +60 °C Anzahl der Ports 1 Anschlussquerschnitt (min.) 10 mm² ein- / feindrähtig 50 mm² mehrdrähtig / 35 mm² feindrähtig Anschlussquerschnitt (max.) 35 mm Hutschiene nach EN 60715 Montage auf Gehäusewerkstoff Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0 Einbauort Innenraum Schutzart IP 20 Einbaumaße 2 TE, DIN 43880 Gewicht 284 g Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) 85363030 GTIN (EAN) 4013364118690

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.