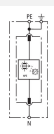


DGP M 255 (961 101)

- RADAX-Flow-Funkenstreckentechnologie
- 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





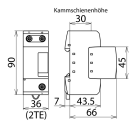


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DGP M 255

Maßbild DGP M 255

Einpoliger, modularer, koordinierter N-PE-Blitzstrom-Ableiter für U_c = 255 V; optional mit Fernmeldekontakt für Überwachungseinrichtung (potentialfreier Wechsler).

Тур	DGP M 255
ArtNr.	961 101
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 µs) (I _{imp})	100 kA
Spezifische Energie (W/R)	2,50 MJ/Ohm
Schutzpegel (U _P)	≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit AC (I _{fi})	100 A _{eff}
Ansprechzeit (t _A)	≤ 100 ns
TOV-Spannung (U _⊤) – Charakteristik	1200 V / 200 ms. – Festigkeit
Betriebstemperaturbereich (Parallelverdrahtung) (T _{UP})	-40 °C +80 °C
Betriebstemperaturbereich (Durchgangsverdrahtung) (T _{US})	-40 °C +60 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (N, PE, ≟) (min.)	10 mm ² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (N, PE) (max.)	50 mm² mehrdrähtig / 35 mm² 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	VDE, KEMA, UL
Gewicht	315 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364118676
VPE	1 Stk.

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