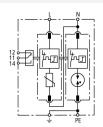


DG M TT 2P 385 FM (952 116)

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





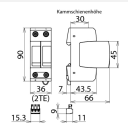


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DG M TT 2P 385 FM

Maßbild DG M TT 2P 385 FM

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

Гур ArtNr.	DG M TT 2P 385 FM 952 116
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 2 + Typ 3
Vennspannung AC (U _N)	230 V (50 / 60 Hz)
löchste Dauerspannung AC [L-N] (U _C)	385 V (50 / 60 Hz)
löchste Dauerspannung AC [N-PE] (U _c)	255 V (50 / 60 Hz)
lennableitstoßstrom (8/20 µs) (In)	20 kA
flax. Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I _{max})	40 kA
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] (U _P)	≤ 1,75 / ≤ 1,5 kV
chutzpegel [L-N]/[N-PE] bei 5 kA (U _P)	≤ 1,35 / ≤ 1,5 kV
olgestromlöschfähigkeit [N-PE] (I _{fi})	100 A _{eff}
unsprechzeit [L-N] (t _A)	≤ 25 ns
Insprechzeit [N-PE] (t _A)	≤ 100 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	125 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	
I _{SCCR})	25 kA _{eff}
OV-Spannung [L-N] (U _T) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
OV-Spannung [L-N] (U _T) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit
OV-Spannung [N-PE] (U _T) – Charakteristik	1200 V / 200 ms. – Festigkeit
Setriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C
funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm² ein- / feindrähtig
nschlussquerschnitt (max.)	35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Sehäusewerkstoff Sehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	2 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA
M-Kontakte / Kontaktform	Wechsler
Schaltleistung AC	250 V / 0,5 A
Schaltleistung DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
nschlussquerschnitt für FM-Klemmen	max. 1,5 mm² ein- / feindrähtig
rweiterte technische Daten:	
litzstoßstrom (10/350 μs) [N-PE] (I _{imp})	12 kA
chutzpegel [L-PE] (U _P)	2,0 kV
Gewicht	236 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364119413
/PE	1 Stk.

Anderungen 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