

DG MP TNC 150 FM (942 318)

- Anschlussfertige Komplettseinheit bestehend aus Basisteil und Fernmeldekontaktanschluss mit Push-in-Anschluss-technik und gesteckten Schutzmodulen
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren/Funkenstrecken
- Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung "Thermo-Dynamik-Control"


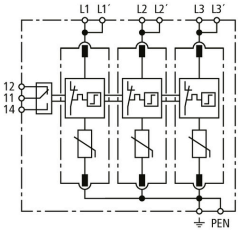
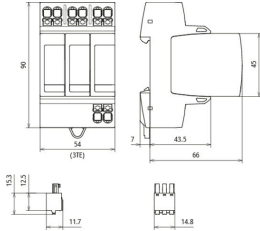


Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DG MP TNC 150 FM



Maßbild DG MP TNC 150 FM

Modularer Überspannungs-Ableiter für TN-C-Systeme; mit potentialfreiem Fernmeldekontakt.

Typ	DG MP TNC 150 FM
Art.-Nr.	942 318 <small>neEU</small>
SPD nach EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Typ 2 + Typ 3 / Class II + Class III
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )	120 / 208 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>C</sub> )	150 V (50 / 60 Hz)
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I <sub>n</sub> )	15 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I <sub>max</sub> )	40 kA
Kombinierter Stoß [L-N] (U <sub>OC</sub> )	20 kV
Nennlaststrom bei V-Durchgangsverdrahtung (I <sub>L</sub> )	40 A
Schutzpegel (U <sub>p</sub> )	≤ 0,7 kV
Schutzpegel bei 5 kA (U <sub>p</sub> )	≤ 0,55 kV
Ansprechzeit (t <sub>a</sub> )	≤ 25 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz bei V-Durchgangsverdrahtung	40 A gG
Max. netzseitiger Überstromschutz bei Stichverdrahtung (Doppelanschluss 2 x 10 mm²)	125 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (I <sub>SCCR</sub> )	50 kA <sub>eff</sub>
TOV-Spannung (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	175 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	230 V / 120 min. – sicherer Ausfall
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C ... +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm² eindrätig
Anschlussquerschnitt (min.)	6 mm² feindrätig
Anschlussquerschnitt (max.)	10 mm² ein- / feindrätig
Anschlussquerschnitt (min.) mit Aderendhülse	1,5 mm²
Anschlussquerschnitt (max.) mit Aderendhülse	6 mm²
Anschlussquerschnitt (max.) mit Aderendhülse ohne Kragen	10 mm²
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	3 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA, VDE
FM-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
Anschlussquerschnitt für FM-Klemmen	max. 1,5 mm² ein- / feindrätig
Gewicht	266 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364495265
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.