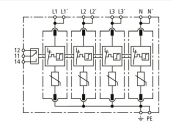
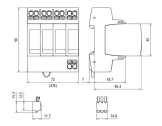


## **DG MP TNS 275 FM (942 405)**

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







Prinzipschaltbild DG MP TNS 275 FM

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

Maßbild DG MP TNS 275 FM

Typ ArtNr.	DG MP TNS 275 FM 942 405	
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> )	230 / 400 V (50 / 60 Hz)	
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>c</sub> )	275 V (50 / 60 Hz)	
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	20 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>I</sub> )	40 A	
Schutzpegel [L-PE]/[N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV	
Schutzpegel [L-PE]/[N-PE] bei 5 kA (U <sub>P</sub> )	≤1/≤1kV	
Ansprechzeit (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns	
Max. netzseitiger Überstromschutz bei V-Durchgangsverdrahtung	40 A qG	
Max. netzseitiger Überstromschutz bei Stichverdrahtung (Doppelanschluss 2 x 10 mm²)	125 A gG	
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (l <sub>sccr.</sub> )	50 kA <sub>eff</sub>	
TOV-Spannung (U <sub>⊤</sub> ) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit	
TOV-Spannung (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	440 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 eindrähtig	
Anschlussquerschnitt (min.)	6 mm² feindrähtig	
Anschlussquerschnitt (max.)	10 mm² ein- / feindrähtig	
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	4 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 mm <sup>2</sup> ein- / feindrähtig	
Gewicht	351 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030	
GTIN (EAN)	4013364477124	
VPE	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.