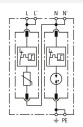


## **DG MP TT 2P 275 (942 110)**

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





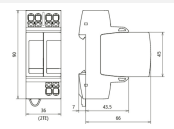


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DG MP TT 2P 275

Maßbild DG MP TT 2P 275

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

Typ ArtNr.	DG MP TT 2P 275 942 110 ₪	
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 V (50 / 60 Hz)	
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U <sub>C</sub> )	275 V (50 / 60 Hz)	
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U <sub>C</sub> )	255 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	
Kombinierter Stoß [N-PE] (U <sub>oc</sub> )	6 kV	
Nennlaststrom bei V-Durchgangsverdrahtung (I <sub>L</sub> )	40 A	
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV	
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] bei 5 kA (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV ≤ 1 / ≤ 1,5 kV	
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] (I <sub>fi</sub> )	100 A <sub>eff</sub>	
Ansprechzeit [L-N] (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns	
Ansprechzeit [N-PE] (t <sub>A</sub> )	≤ 100 ns	
	40 A gG	
Max. netzseitiger Überstromschutz bei V-Durchgangsverdrahtung  Max. netzseitiger Überstromschutz bei Stichverdrahtung	40 A 9G	
(Doppelanschluss 2 x 10 mm²)	125 A gG	
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (I <sub>SCCR</sub> )	50 kA <sub>eff</sub>	
TOV-Spannung [L-N] ( $U_T$ ) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit	
TOV-Spannung [L-N] $(U_T)$ – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall	
TOV-Spannung [N-PE] $(U_T)$ – Charakteristik	1200 V / 200 ms. – Festigkeit	
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 mm <sup>2</sup> ein- / feindrähtig	
Anschlussquerschnitt (min.) mit Aderendhülse	1,5 mm²	
Anschlussquerschnitt (max.) mit Aderendhülse	6 mm <sup>2</sup>	
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	2 TE, DIN 43880	
Zulassungen	KEMA, VDE	
Erweiterte technische Daten:		
Blitzstoßstrom (10/350 μs) [N-PE] (I <sub>imp</sub> )	12 kA	
Schutzpegel [L-PE] (U <sub>P</sub> )	1,5 kV	
Gewicht	173 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030	
GTIN (EAN)	4013364495326	
VPE	1 Stk.	

## Produktdatenblatt: DEHNguard modular



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