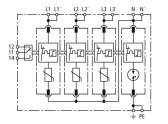
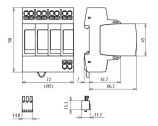


DG MP TT 150 FM (942 328)

- 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 TT 150 FM

Maßbild DG MP TT 150 FM

Modularer Überspannungs-Ableiter für TT- und TN-S-Systeme (3+1-Schaltung); mit potentialfreiem Fernmeldekontakt.

Тур	DG MP TT 150 FM	
ArtNr.	942 328 @	
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 _N)	120 / 208 V (50 / 60 Hz)	
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U _C)	150 V (50 / 60 Hz)	
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U _c)	255 V (50 / 60 Hz)	
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N] (I _n)	15 kA	
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [N-PE] (I _n)	20 kA	
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I _{max})	40 kA	
Kombinierter Stoß [L-N] (U _{oc})	20 kV	
Kombinierter Stoß [N-PE] (U _{oc})	6 kV	
Nennlaststrom bei V-Durchgangsverdrahtung (I _L)	40 A	
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] (U _P)	≤ 0,7 / ≤ 1,5 kV	
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] bei 5 kA (U _P)	≤ 0,55 / ≤ 1,5 kV	
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] (I _{fi})	100 A _{eff}	
Ansprechzeit [L-N] (t _A)	≤ 25 ns	
Ansprechzeit [N-PE] (t _A)	≤ 100 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 _{SCCR})	50 kA _{eff}	
TOV-Spannung [L-N] (U _T) – Charakteristik	175 V / 5 sec. – Festigkeit	
TOV-Spannung [L-N] (U _T) – Charakteristik	230 V / 120 min. – sicherer Ausfall	
TOV-Spannung [N-PE] (U _T) – Charakteristik	1200 V / 200 ms. – Festigkeit	
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-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 mm² ein- / feindrähtig	
Erweiterte technische Daten:		
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [N-PE] (I _{imp})	12 kA	
	12 10 1	

Produktdatenblatt: DEHNguard modular



Тур	DG MP TT 150 FM
ArtNr.	942 328 🔟
Schutzpegel [L-PE] (U _P)	1,5 kV
Gewicht	325 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364484856
VPE	1 Stk.
adamiasan in Farm und Tachailt hai Maßan Caucinhtan und Wadistoffen habeltan uitsu	

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