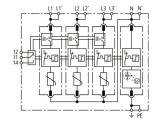
Produktdatenblatt: **DEHN**guard modular mit dimensionierungssicherer Advanced-Circuit Interruption

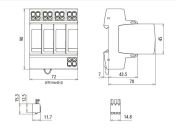


DG MP TT ACI 275 FM (942 341)

- Anschlussfertige Kompletteinheit bestehend aus Basisteil und Fernmeldekontaktanschluss mit Push-in-Anschlusstechnik und gesteckten Schutzmodulen
- Im Schutzmodul integrierte ACI-Schalter-/Funkenstrecken Kombination
- Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung "Thermo-Dynamik-Control" und ACI-Technologie
- Keine Vorsicherung benötigt aufgrund der ACI-Technologie
- Kleiner Anschlussquerschnitt von 6 mm² immer ausreichend







Prinzipschaltbild DG MP TT ACI 275 FM

Maßbild DG MP TT ACI 275 FM

Modularer Überspannungs-Ableiter mit Advanced-Circuit Interruption (ACI) für TT- und TN-S-Systeme (3+1-Schaltung).

Тур	DG MP TT ACI 275 FM
ArtNr.	942 341
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC (U _N)	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U _C)	275 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U _c)	255 V (50 / 60 Hz)
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N] (I _n)	20 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [N-PE] (Iո)	20 kA
Nennlaststrom bei V-Durchgangsverdrahtung (I _L)	40 A
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] (U _P)	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] bei 5 kA (U _P)	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] (I _{fi})	100 A _{eff}
Ansprechzeit [L-N] (t _A)	≤ 100 ns
Ansprechzeit [N-PE] (t _A)	≤ 100 ns
Zusätzliche externe Sicherung notwendig	nein
Kurzschlussfestigkeit (I _{SCCR})	25 kA _{eff}
Max. netzseitiger Überstromschutz bei V-Durchgangsverdrahtung	40 A gG
Max. netzseitiger Uberstromschutz bei Stichverdrahtung (Doppelanschluss 2 x 10 mm²)	keine
「OV-Spannung [L-N] (U _τ) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
「OV-Spannung [L-N] (U _τ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit
TOV-Spannung [N-PE] (U _⊤) – Charakteristik	1200 V / 200 ms. – Festigkeit
Leckstrom	kein Leckstrom
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
Gewicht	378 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364477186

Produktdatenblatt: DEHNguard modular mit dimensionierungssicherer Advanced-Circuit Interruption



Тур	DG MP TT ACI 275 FM
Typ ArtNr.	942 341
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.