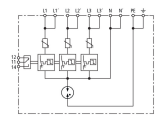


## **DCOR 3P TT 275 FM (900 439)**

- Sehr kompakte Bauform
- Optische Defektanzeige, mit FM-Kontakt
- Wahlweise Hutschienenmontage oder über Anschraublaschen
- Doppel Push-in Technik Für Durchgangs- oder Stichverdrahtung





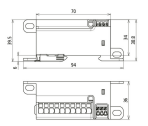


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DCOR 3P TT 275 FM

Maßbild DCOR 3P TT 275 FM Dreiphasiger, kompakter Ableiter für für TT- und TN-S-Systeme.

## **Technische Daten**

Тур	DCOR 3P TT 275 FM
ArtNr.	900 439
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 2 + Typ 3 / Class II + Class III
Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (Uc)	275 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U <sub>c</sub> )	255 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>C</sub> )	350 V
Nennlaststrom AC / DC (I <sub>L</sub> )	25 A
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [L-N] (I <sub>n</sub> )	10 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [L-N] (I <sub>max</sub> )	20 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [N-PE] (I <sub>n</sub> )	10 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [N-PE] (I <sub>max</sub> )	40 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) [L+N-PE] (I <sub>total</sub> )	40 kA
Kombinierter Stoß [L-N]/[N-PE] (U <sub>oc</sub> )	20 kV
Schutzpegel [L-N] (U <sub>P</sub> )	≤ 1.5 kV
Schutzpegel [N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 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 [L/N-PE] (t <sub>A</sub> )	100 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz in serieller Verdrahtung	25 A gG
Max. netzseitiger Überstromschutz in paralleler Verdrahtung (Stichverdrahtung)	40 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei netzseitigem Überstromschutz (I <sub>SCCR</sub> )	6 kA <sub>eff</sub>
TOV-Spannung [L-N] ( $U_T$ ) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung [L-N] (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall
TOV-Spannung [N-PE] (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	1200 V / 200 ms. – Festigkeit
Isolationsmessung	bis 500 V DC im angeschlossenen Zustand
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anschlussquerschnitt für Push-in Klemmen	0,2 6 mm² ein- / feindrähtig
Anzahl der Ports	1
Betriebstemperaturbereich (T <sub>II</sub> )	-40 °C +80 °C
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-2
Einbauort	Innenraum
Schutzart im eingebauten Zustand	IP 20
Einbaumaße	2 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA
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	105 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364436053
VPE	1 Stk.

## **Produktdatenblatt: DEHNcord**



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