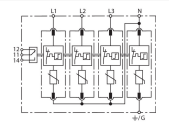
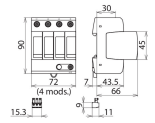


DG MU 3PY 600 4W+G R (908 347)

- Anschlussfertige Kompletteinheit ohne die Notwendigkeit für zusätzliche Überstromschutzgeräte
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren (I_{max} 50 kA 8/20)
- Kurzschlussfestigkeit (SCCR) 200 kA
- ANSI/UL 1449 Open-Type 1 SPD







Prinzipschaltbild DG MU 3PY 600 4W+G R

Maßbild DG MU 3PY 600 4W+G R

Modularer Überspannungs-Ableiter bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen für 3 Phase Wye Systeme; mit potentialfreiem Fernmeldekontakt

Typ	DG MU 3PY 600 4W+G R
ArtNr. SPD nach ANSI/UL 1449	908 347 Open-Type 1 SPD
SPD nach CSA-C22.2 No. 269.1	Type 4-1 Component Assembly
	347 V / 347 V / 600 V / 0 V
Nennspannung AC [L-N] / [L-G] / [L-L] / [N-G] (U _N)	50 / 60 Hz
Frequenz	510 V / 690 V / 1020 V / 180 V
Höchste Dauerspannung AC [L-N] / [L-G] / [L-L] / [N-G] (MCOV)	
Nennableitstoßstrom (8/20) (I _n)	20 kA 1500 V / 2000 V / 3000 V / 600 V
Schutzpegel [L-N] / [L-G] / [L-L] / [N-G] (VPR)	
Max. netzseitiger Überstromschutz	nicht notwendig
Kurzschlussfestigkeit (SCCR)	200 kA
Anwendbar in Stromversorgungssystem	3 Phase Wye
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40°C+85°C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anschlussquerschnitt (min.)	2.5 mm ² / 14 AWG
Anschlussquerschnitt (max.)	25 mm ² / 4 AWG
Anzugsdrehmoment	35-45 Lbs-in
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	4 TE, DIN 43880
Zulassungen	UL, CSA
M-Kontakte / Kontaktform	Wechsler
Anschluss des FM-Kontaktes	Nur an Class 2 Circuits
Anschlussquerschnitt für FM-Klemmen	AWG 16-22 / 1.5 mm ² - 0.34mm ²
Anzugsdrehmoment für FM-Klemmen	3 Lbs-in
Erweiterte technische Daten:	***************************************
Max. Ableitstoßstrom (8/20) (I _{max})	50 kA
Gewicht	456 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364148772
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.

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de