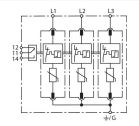
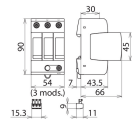


## DG MU 3PY 208 3W+G R (908 305)

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







Prinzipschaltbild DG MU 3PY 208 3W+G R

Maßbild DG MU 3PY 208 3W+G R

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

Тур	DG MU 3PY 208 3W+G R
ArtNr.	908 305
SPD nach ANSI/UL 1449	Open-Type 1 SPD
SPD nach CSA-C22.2 No. 269.1	Type 4-1 Component Assembly
Nennspannung AC [L-G] / [L-L] (U <sub>N</sub> )	120 V / 208 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Höchste Dauerspannung AC [L-G] / [L-L] (MCOV)	180 V / 360 V
Nennableitstoßstrom (8/20) (In)	20 kA
Schutzpegel [L-G] / [L-L] (VPR)	600 V / 1200 V
Max. netzseitiger Überstromschutz	nicht notwendig
Kurzschlussfestigkeit (SCCR)	200 kA
Anwendbar in Stromversorgungssystem	3 Phase Wye
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40°C+85°C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anschlussquerschnitt (min.)	2.5 mm <sup>2</sup> / 14 AWG
Anschlussquerschnitt (max.)	25 mm² / 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	3 TE, DIN 43880
Zulassungen	UL, CSA
FM-Kontakte / Kontaktform	Wechsler
Anschluss des FM-Kontaktes	Nur an Class 2 Circuits
Anschlussquerschnitt für FM-Klemmen	AWG 16-22 / 1.5 mm <sup>2</sup> - 0.34mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment für FM-Klemmen	3 Lbs-in
Erweiterte technische Daten:	
Max. Ableitstoßstrom (8/20) (I <sub>max</sub> )	50 kA
Gewicht	310 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364148697
VPE	1 Stk.

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

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