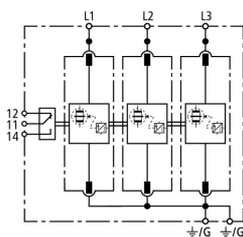


## DB MU 3PY 208 3W+G R (908 505)

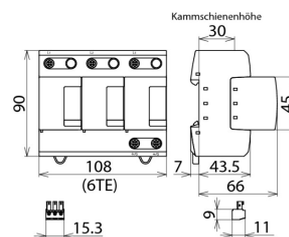
- ANSI/UL 1449 – 4<sup>th</sup> Ed. recognised surge protection device (SPD)
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Gleitfunkenstrecke
- Ohne zusätzliche Leitungslänge auf Überspannungs-Schutzgerät DEHNguard MU direkt koordiniert



Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild DB MU 3PY 208 3W+G R



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

Typ Art.-Nr.	DB MU 3PY 208 3W+G R 908 505 <small>NEU</small>
SPD nach ANSI/UL 1449 4 <sup>th</sup> Ed.	Type 1 Component Assembly SPD
Nennspannung AC [L-G] / [L-L] (U <sub>N</sub> )	120 V / 208 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Höchste Dauerspannung [L-G] / [L-L] (MCOV)	150 V / 260 V
Blitzstoßstrom (10/350 µs) (I <sub>imp</sub> )	35 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L1+L2+L3-G] (I <sub>total</sub> )	75 kA
Nennableitstoßstrom (8/20) (I <sub>n</sub> )	20 kA
Schutzpegel [L-G] / [L-L] (VPR)	1500 V / 2500 V
Kurzschlussfestigkeit (SCCR)	25 kA
Anwendbar in Stromversorgungssystem	3 Phase Wye
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40°C...+80°C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anschlussquerschnitt (min.)	25 mm <sup>2</sup> / 4 AWG
Anschlussquerschnitt (max.)	35 mm <sup>2</sup> / 2 AWG
Anzugsdrehmoment	65 Lbs-in
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Schutzart	IP20
Einbaumaße	6 TE, DIN 43880
Zulassungen	UL
FM-Kontakte / Kontaktform	Wechsler
Anschluss des FM-Kontaktes	Nur an Class 2 Circuits
Anschlussquerschnitt für FM-Klemmen	AWG 14-22
Anzugsdrehmoment für FM-Klemmen	3 Lbs-in
Gewicht	861 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364228139
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.