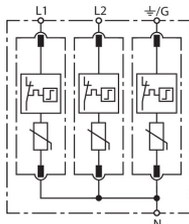


## DG MU SPN 240 3W+G (908 214)

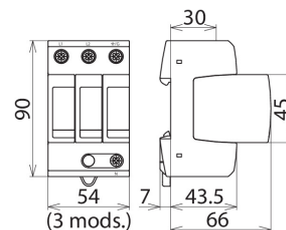
- Unità completa pronta per il cablaggio senza necessità di dispositivi aggiuntivi di protezione dalla sovracorrente
- Elevata capacità di scarica tramite potenti varistori all'ossido di zinco ( $I_{max}$  50 kA 8/20)
- Tenuta al cortocircuito (SCCR) 200 kA
- ANSI/UL 1449 Open-Type 1 SPD



Immagine indicativa



Schema di principio DG MU 3PY 208 3W+G



Dimensioni DG MU 3PY 208 3W+G

Il limitatore di sovratensione modulare consiste di base e moduli di protezione innestati per sistemi di fase Split

Tipo	DG MU SPN 240 3W+G
Art.	908 214 <small>NEW</small>
SPD omologato secondo ANSI/UL 1449	Open-Type 1 SPD
SPD omologato secondo CSA-C22.2 n. 269.1	Type 4-1 Component Assembly
Tensione nominale AC [L-G] / [L-L] ( $U_N$ )	127 V / 254 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Tensione massima continuativa AC [L-N] / [L-G] / [L-L] / [N-G] (MCOV)	180 V / 360 V / 360 V / 180 V
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20) ( $I_n$ )	20 kA
Livello di protezione [L-N] / [L-G] / [L-L] / [N-G] (VPR)	600 V / 1200 V / 1200 V / 600 V
Protezione max. da sovracorrente in rete	non necessaria
Tenuta al corto circuito (SCCR)	200 kA
Utilizzabile in impianto di erogazione elettrica	fase Split
Temperatura d'esercizio ( $T_U$ )	-40°C...+85°C
Visualizzazione funzionamento / guasto	grün / rot
Sezione del collegamento (min)	2.5 mm <sup>2</sup> / 14 AWG
Sezione del collegamento (max)	25 mm <sup>2</sup> / 4 AWG
Coppia di serraggio	35-45 Lbs-in
Montaggio su	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Materiale custodia	termoplastica, colore rosso, UL 94 V-0
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	3 unità, DIN 43880
Omologazioni	UL, CSA
Dati tecnici aggiuntivi:	-----
Corrente impulsiva max. di scarica (8/20) ( $I_{max}$ )	50 kA
Peso	304 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363030
Codice GTIN (EAN)	4013364267961
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.