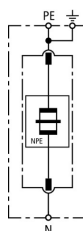


DGPH M 255 (961 102)

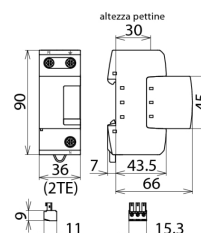
- Capacità di scarica 100 kA (10/350 μ s)
- Scaricatore di corrente sommatore, specialmente adatto per l'impiego nella rete TT nel circuito "3+1" e "1+1", secondo CEI CLC/TS 61643-12 (IEC 60364-5-534) e la variante V2 della CEI 64-8, tra il conduttore neutro N ed il conduttore di protezione PE
- Tecnologia di spinterometro autoestinguento



Immagine indicativa



Schema di principio DGPH M 255



Dimensioni DGPH M 255

Scaricatore per corrente di fulmine N-PE, unipolare, modulare, per $U_C = 255$ V.

Tipo Art.	DGPH M 255 961 102
SPD secondo EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Tipo 1 / Class I
Tensione massima continuativa AC (U_C)	255 V (50 / 60 Hz)
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) (I_{imp})	100 kA
Energia specifica (W/R)	2,50 MJ/Ohm
Livello di protezione (U_P)	≤ 4 kV
Capacità di estinzione corrente susseguente AC (I_a)	100 A _{eff}
Tempo d'intervento (t_A)	≤ 100 ns
Tensione TOV (U_T) - Caratteristica	1200 V / 200 ms – tenuta
Temperatura d'esercizio (collegamento in derivazione) (T_{UP})	-40 °C ... +80 °C
Temperatura d'esercizio (collegamento passante) (T_{US})	-40 °C ... +60 °C
Numero delle porte	1
Sezione di collegamento min.	10 mm ² rigido / flessibile
Sezione di collegamento max.	50 mm ² semirigido / 35 mm ² flessibile
Montaggio su	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Materiale involucro	termoplastica, colore rosso, UL 94 V-0
Luogo di montaggio	all'interno
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	2 unità, DIN 43880
Peso	284 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363030
Codice GTIN (EAN)	4013364118690
Confezione	1 pz.

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