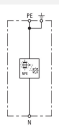
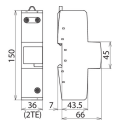


## **DGPM 440 (961 160)**

- Capacità di scarica 100 kA (10/350 µs)
- Scaricatore di corrente sommatoria, 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 autoestinguente







Dimensioni DGPM 440

Immagine indicativa

Schema di principio DGPM 440

Scaricatore coordinato per corrente di fulmine N-PE, unipolare, per  $U_{\rm C}$  = 440 V.

Тіро	DGPM 440
Art.	961 160
SPD secondo EN 61643-11 / IEC 61643-11	Tipo 1 / Classe I
Tensione massima continuativa AC (U <sub>c</sub> )	440 V (50 / 60 Hz)
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) (I <sub>imp</sub> )	100 kA
Energia specifica (W/R)	2,50 MJ/Ohm
Livello di protezione (U <sub>P</sub> )	≤ 2,5 kV
Capacità di estinzione corrente susseguente AC (I <sub>fi</sub> )	100 A <sub>eff</sub>
Tempo d'intervento (t <sub>A</sub> )	≤ 100 ns
Tensione TOV (U <sub>T</sub> ) - Caratteristica	1200 V / 200 ms – tenuta
Temperatura d'esercizio (collegamento in derivazione) (T <sub>UP</sub> )	-40 °C +80 °C
Temperatura d'esercizio (collegamento passante) (T <sub>US</sub> )	-40 °C +60 °C
Indicazione di funzionamento / guasto	verde / rosso
Numero delle porte	1
Sezione di collegamento (N, PE, ≟) (min.)	10 mm² rigido / flessibile
Sezione di collegamento (N, PE) (max.)	50 mm <sup>2</sup> semirigido / 35 mm <sup>2</sup> flessibile
Sezione di collegamento ( ½) (max.)	35 mm² semirigido / 25 mm² 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
Omologazioni	UL
Peso	369 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363030
Codice GTIN (EAN)	4013364116290
Confezione	1 pz.

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