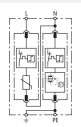


## **DG M H TT 2P 275 (952 181)**

- Unità completa, pronta per il cablaggio, composta da elemento base e moduli di protezione innestabili
- Elevata capacità di scarica tramite potenti varistori all'ossido di zinco/spinterometri
- Elevata sicurezza dell'apparecchio tramite dispositivo di controllo "Thermo- Dynamik-Control"





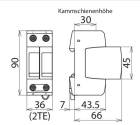


Immagine indicativa

Schema di principio DG M H TT 2P 275

Dimensioni DG M H TT 2P 275

Limitatore di sovratensione modulare avec haute capacité d'écoulement per reti monofase TT e TN (circuito 1 + 1).

Tipo Art.	DG M H TT 2P 275 952 181
SPD secondo EN 61643-11 / IEC 61643-11	952 161 Tipo 2 / Class II
Coordinamento energetico verso l'apparecchio terminale (≤ 10 m)	Tipo 2 + Tipo 3
Tensione nominale AC (U <sub>N</sub> )	230 V (50 / 60 Hz)
Tensione massima continuativa AC [L-N] (U <sub>c</sub> )	275 V (50 / 60 Hz)
Tensione massima continuativa AC [N-PE] (U <sub>C</sub> )	255 V (50 / 60 Hz)
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) [L-N] (In)	20 kA
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) [N-PE] (I <sub>n</sub> )	80 kA
Corrente impulsiva max di scarica (8/20 µs) [L-N] (I <sub>max</sub> )	40 kA
Corrente impulsiva max di scarica (8/20 µs) [N-PE] (I <sub>max</sub> )	120 kA
Livello di protezione [L-N]/[N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
Livello di protezione [L-N]/[N-PE] a 5 kA (U <sub>P</sub> )	≤ 1 / ≤ 1,5 kV
Capacità di estinzione corrente susseguente di rete [N-PE] (I <sub>fi</sub> )	100 A <sub>eff</sub>
Tempo d'intervento [L-N] (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Tempo d'intervento [N-PE] (t <sub>A</sub> )	≤ 100 ns
Protezione max da sovraccorrente in rete	125 A gG
Tenuta al corto circuito con protezione da sovraccorrente max. in rete (I <sub>SCCR</sub> )	50 kA <sub>eff</sub>
Tensione TOV [L-N] (U <sub>T</sub> ) – Caratteristica	335 V / 5 sec. – tenuta
Tensione TOV [L-N] (U <sub>T</sub> ) – Caratteristica	440 V / 120 min. – sicurezza
Tensione TOV [N-PE] (U <sub>T</sub> ) – Caratteristica	1200 V / 200 ms – tenuta
Temperatura d'esercizio (T <sub>U</sub> )	-40 °C +80 °C
Indicazione di funzionamento / guasto	verde / rosso
Numero delle porte	1
Sezione del collegamento (min)	1,5 mm² rigido / flessibile
Sezione del collegamento (max)	35 mm <sup>2</sup> semirigido / 25 mm <sup>2</sup> 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	KEMA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) [N-PE] (I <sub>imp</sub> )	40 kA
Peso	228 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363030
Codice GTIN (EAN)	4013364318175
Confezione	1 pz.

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