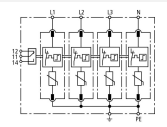
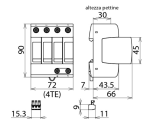


## **DG M TNS 275 FM (952 405)**

- 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"







Schema di principio DG M TNS 275 FM

Dimensioni DG M TNS 275 FM

Limitatore di sovratensione modulare per reti TN-S, con contatto di scambio pulito per il telesegnalamento.

Тіро	DG M TNS 275 FM
Art.	952 405
SPD secondo EN 61643-11 / IEC 61643-11	Tipo 2 / Classe II
Coordinamento energetico verso l'apparecchio terminale (≤ 10 m)	Tipo 2 + Tipo 3
Tensione nominale AC (U <sub>N</sub> )	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
Tensione massima continuativa AC (U <sub>c</sub> )	275 V (50 / 60 Hz)
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) (In)	20 kA
Corrente impulsiva max di scarica (8/20 µs) (I <sub>max</sub> )	40 kA
Livello di protezione [L-PE]/[N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
Livello di protezione [L-PE]/[N-PE] a 5 kA (U <sub>P</sub> )	≤1/≤1 kV
Tempo d'intervento (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Protezione max da sovraccorrente in rete	125 A gG
Tenuta al corto circuito con protezione da sovraccorrente max. in rete ( $I_{\text{SCCR}}$ )	50 kA <sub>eff</sub>
Tensione TOV (U <sub>T</sub> ) - Caratteristica	335 V / 5 sec. – tenuta
Tensione TOV (U <sub>T</sub> ) - Caratteristica	440 V / 120 min. – sicurezza
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 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	4 unità, DIN 43880
Omologazioni	KEMA, VDE, UL
Contatto FM / forma contatto	scambio pulito
Portata AC	250 V / 0,5 A
Portata DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Sezione di collegamento dei morsetti FM	max. 1,5 mm² rigido / flessibile

## Intervento dello scaricatore a 16.7 Hz - sistema di alimentazione ferroviario

Tipo Art.	DG M TNS 275 FM 952 405	
– Tensione di prova AC (U <sub>c</sub> )	275 V	
- Tensione nominale AC (U <sub>N</sub> )	230 / 400 V	
– Frequenza nominale AC (f <sub>N</sub> )	16,7 Hz	
Peso	453 g	
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363030	
Codice GTIN (EAN)	4013364108462	
Confezione	1 pz.	

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