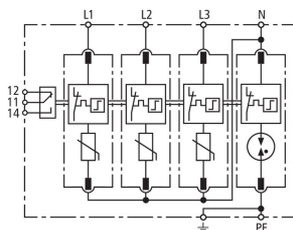


## DG M TT 150 FM (952 328)

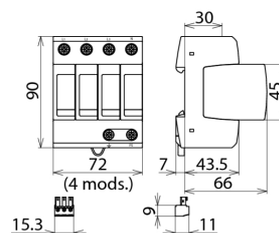
- Unidad completa totalmente cableada, compuesta por parte base y módulos de protección enchufables
- Alta capacidad de descarga mediante varistores de óxido de zinc de alto rendimiento/vías de chispas
- Alta seguridad gracias al dispositivo de vigilancia y separación "Thermo-Dynamic-Control"



Fotografía no vinculante



Esquema del DG M TT 150 FM



Dimensiones del DG M TT 150 FM

Descargador modular de sobretensiones para sistemas TT y sistemas TN-S (circuito 3+1) con contacto de señalización a distancia (contacto libre de potencial).

Tipo	DG M TT 150 FM
Art. Nr.	952 328
DPS según EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Tipo 2 / Clase II
Coordinación energética al equipo final ( $\leq 10$ m)	Tipo 2 + Tipo 3
Tensión nominal AC ( $U_n$ )	120 / 240V (50 / 60 Hz) V
Máx. tensión permisible de servicio AC [L-N] ( $U_c$ )	150V (50 / 60 Hz) V
Máx. tensión permisible de servicio AC [N-PE] ( $U_c$ )	255V (50 / 60 Hz) V
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	15 kA
Corriente máx. de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	40 kA
Corriente de impulso de rayo (10/350 $\mu$ s) [N-P E] ( $I_{imp}$ )	12 kA
Nivel de protección [L-N]/[N-PE] ( $U_p$ )	$\leq 0,7 / \leq 1,5$ kV
Nivel de protección [L-N] / [N-PE] con 5 kA ( $U_p$ )	$\leq 0,55 / \leq 1,5$ kV
Capacidad de apagado de la corriente consecutiva [N-PE] ( $I_R$ )	100 A <sub>eff</sub>
Tiempo de respuesta [L-N] ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Tiempo de respuesta [N-PE] ( $t_A$ )	$\leq 100$ ns
Máx. protección contra sobrecorrientes sector primario	125 A gG
Resistencia a cortocircuito con máx. protección contra sobrecorrientes sector primario ( $I_{SCCR}$ )	50 kA <sub>eff</sub>
Tensión TOV [L-N] ( $U_T$ ) – Característica ( $U_T$ )	175 V / 5 s – soportado
Tensión TOV [L-N] ( $U_T$ ) – Característica ( $U_T$ )	230 V / 120 min. – fallo seguro
Tensión TOV [N-PE] ( $U_T$ ) – Característica ( $U_T$ )	1200 V / 200 ms – soportado
Margen de temperatura de servicio ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Indicación de estado operativo/fallo	verde / rojo
Número de puertos	1
Sección de conexión (mín.)	1,5 mm <sup>2</sup> rígido / flexible
Sección de conexión (máx.)	35 mm <sup>2</sup> rígido / 25 mm <sup>2</sup> flexible
Montaje sobre	carril DIN 35 mm según EN 60175
Material de la carcasa	termoplástico rojo, UL 94 V-0
Lugar de instalación	interior
Clase de protección	IP 20
Dimensiones de montaje	4 módulo(s), DIN 43880
Certificaciones	UL
Contactos de señalización remota/Forma de contacto	contacto conmutado
Potencia de conmutación AC	250 V / 0,5 A
Potencia de conmutación DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Sección de conexión para contacto de señalización remota	máx. 1,5 mm <sup>2</sup> rígido / flexible
Datos técnicos adicionales:	-----
Nivel de protección [L-PE] ( $U_p$ )	1,5 kV
Peso	390 g
Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU)	85363030
GTIN	4013364133242
UPE	1 unidad(es)

Queda reservado el derecho a introducir modificaciones, en cuanto a la redacción, contenidos técnicos e información relativa a medidas, pesos y materiales en función de los avances de la técnica. Las fotografías no son vinculantes.