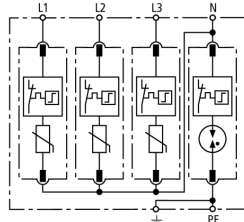


## DG M TT 275 (952 310)

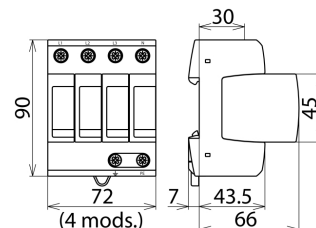
- Unidad completa totalmente cableada, compuesta por parte base y módulos de protección enchufables
- Alta capacidad de descarga mediante varistores de óxido de zinc de alto rendimiento/vías de chispas
- Alta seguridad gracias al dispositivo de vigilancia y separación "Thermo-Dynamic-Control"



Fotografía no vinculante



Esquema del DG M TT 275



Dimensiones del DG M TT 275

Descargador modular de sobretensiones para sistemas TT y sistemas TN-S (circuito 3+1).

Tipo	DG M TT 275
Art. Nr.	952 310
DPS según EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Tipo 2 / Clase II
Tensión nominal AC ( $U_N$ )	230 / 400 V (50 / 60 Hz) V
Máx. tensión permisible de servicio AC [L-N] ( $U_C$ )	275 V (50 / 60 Hz) V
Máx. tensión permisible de servicio AC [N-PE] ( $U_C$ )	255 V (50 / 60 Hz) V
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	20 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] ( $U_p$ )	$\leq 1,5 / \leq 1,5$ kV
Nivel de protección [L-N] / [N-PE] con 5 kA ( $U_p$ )	$\leq 1 / \leq 1,5$ kV
Capacidad de apagado de la corriente consecutiva [N-PE] ( $I_R$ )	100 $A_{eff}$
Tiempo de respuesta [L-N] ( $t_n$ )	$\leq 25$ ns
Tiempo de respuesta [N-PE] ( $t_n$ )	$\leq 100$ ns
Fusible previo máx.	125 A gG
Resistencia a cortocircuito con fusible previo máx. ( $I_{SCCR}$ )	50 $kA_{eff}$
Tensión TOV [L-N] ( $U_T$ )	335 V / 5 s – soportado
Tensión TOV [L-N] ( $U_T$ )	440 V / 120 min. – fallo de seguridad
Tensión TOV [N-PE] ( $U_T$ )	1200 V / 200 ms – soportado
Margen de temperatura de servicio ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Estado operativo / indicación de 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 60715
Material de la carcasa	termoplástico, rojo, UL 94 V-0
Lugar de instalación	interior
Clase de protección	IP 20
Medidas de montaje	4 módulo(s), DIN 43880
Certificaciones	KEMA, VDE, UL
Datos técnicos adicionales:	-----
Nivel de protección [L-PE] ( $U_p$ )	1,5 kV
Peso	405 g
Número aduanero	85363030
GTIN	4013364108479
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.