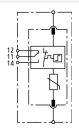
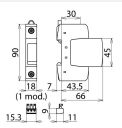


## **DG S 600 FM (952 096)**

- Descargador de sobretensiones de aplicación universal compuesto por dos partes: un elemento de base y un módulo de protección enchufable
- Elevada capacidad de derivación gracias a los varistores de gran potencia de óxido de zinc
- Gran seguridad de vigilancia mediante el dispositivo de separación "Thermo-Dynamic Control"







Fotografía no vinculante

Esquema del DG S 600 FM

Dimensiones del DG S 600 FM

Descargador de sobretensiones unipolar compuesto por dos partes: un elemento de base y un módulo de protección enchufable con contacto de señalización a distancia.

Тіро	DG S 600 FM
art. no.	952 096
DPS según EN 61643-11 / IEC 61643-11	Tipo 2 / Clase II
Coordinación energética al equipo final (≤ 10 m)	Tipo 2 + Tipo 3
Tensión nominal en AC (U <sub>N</sub> )	480 V (50 / 60 Hz)
Máx. tensión permisible de servicio AC (U <sub>c</sub> )	600 V (50 / 60 Hz)
Máx. tensión permisible de servicio DC (U <sub>c</sub> )	600 V
Corriente nominal de descarga (8/20 µs) (In)	15 kA
Corriente máx. de descarga (8/20 µs) (I <sub>max</sub> )	30 kA
Nivel de protección (U <sub>P</sub> )	≤ 2,5 kV
Nivel de protección con 5 kA (U <sub>P</sub> )	≤ 2 kV
Tiempo de respuesta (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Máx. protección contra sobrecorrientes sector primario	100 A gG
Resistencia a cortocircuito con máx. protección contra sobrecorrientes sector primario (I <sub>SCCR</sub> )	25 kA <sub>eff</sub>
Tensión TOV (U <sub>T</sub> ) − Características (U <sub>T</sub> )	700 V / 5 s – soportado
Tensión TOV (U <sub>T</sub> ) − Características (U <sub>T</sub> )	915 V / 120 min. – fallo seguro
Márgen de temperatura de servicio (T <sub>u</sub> )	-40 °C +80 °C
Indicación de estado operativo/fallo	verde / rojo
Número de puertos	1
Sección de conexión (mín.)	1,5 mm² rígido / flexible
Sección de conexión (máx.)	35 mm² flexible / 25 mm² 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	1 módulo(s), DIN 43880
Certificaciones	KEMA, VDE, UL, CSA
Contacto FM	contacto conmutado
Potencia de conmutación en AC	250 V / 0,5 A
Potencia de conmutación en DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Sección de conexión para las bornas FM	máx. 1,5 mm² rígido / flexible

## Aplicación de descargador a 16,7 Hz - Sistemas de alimentación de ferrocarril

Tipo	DG S 600 FM
art. no.	952 096
– Tensión de prueba de CA (U <sub>C</sub> )	600 V
– Tensión nominal AC (U <sub>N</sub> )	480 V
- Frecuencia nominal AC (f <sub>N</sub> )	16,7 Hz
Peso	160 g
Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU)	85363030
GTIN	4013364109926
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.