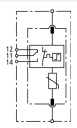
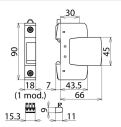


## **DG S 600 FM (952 096)**

- Parafoudre type 2 universel comprenant une embase et un module de protection débrochable
- Capacité d'écoulement élevée grâce à une varistance à oxyde de zinc performante
- Fiabilité élevée grâce à la surveillance « Thermo-Dynamic-Control » du parafoudre







Illustrations sans engagemen

Schéma de principe du circuit DG S 600 FM

Dimensions DG S 600 FM

Parafoudre unipolaire débrochable comprenant une embase et un module de protection débrochable ; avec contact sec de télésignalisation.

Type Référence	DG S 600 FM 952 096
SPD selon NF EN 61643-11/ CEI 61643-11	Type 2/Classe II
Coordination énergétique avec les équipements terminaux (≤ 10 m)	Type 2 + Type 3
Tension nominale AC (U <sub>N</sub> )	480 V (50/60 Hz)
V 19	· ,
Tension max. de régime permanent AC (U <sub>c</sub> )	600 V (50/60 Hz)
Tension max. de régime permanent DC (U <sub>c</sub> )	600 V
Courant nominal de décharge (8/20 µs) (I <sub>n</sub> )	15 kA
Courant max. de décharge (8/20 µs) (I <sub>max</sub> )	30 kA
Niveau de protection en tension (U <sub>P</sub> )	≤ 2,5 kV
Niveau de protection en tension avec 5 kA (U <sub>P</sub> )	≤ 2 kV
Temps de réponse (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Protection max. contre les surintensités	100 A gG
Tenue aux courts-circuits avec protection max. contre les surintensités ( $I_{\text{SCCR}}$ )	25 kA <sub>eff</sub>
Caractéristique de la surtension temporaire (U <sub>T</sub> )	700 V/5 s – résistance
Caractéristique de la surtension temporaire (U <sub>T</sub> )	915 V/120 min – défaillance sécurisée
Température d'utilisation (T <sub>U</sub> )	-40 °C +80 °C
Indication de fonctionnement/de défaut	vert/rouge
Nombre de ports	1
Section de raccordement (min.)	1,5 mm² rigide/brins souples
Section de raccordement (max.)	35 mm <sup>2</sup> multi-brins/25 mm <sup>2</sup> brins souples
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Matériau de l'enveloppe	Thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-0
Prévu pour le montage	à l'intérieur
Indice de protection	IP 20
Encombrement	1 module, DIN 43880
Certifications	KEMA, VDE, UL, CSA
Contacts de télésignalisation/Type de contact	Inverseur
Capacité de commutation AC	250 V/0,5 A
Capacité de commutation DC	250 V/0,1 A ; 125 V/0,2 A ; 75 V/0,5 A
Section de raccordement pour bornes de télésignalisation	max. 1,5 mm <sup>2</sup> rigide/brins souples

## Utilisation de parafoudre à 16,7 Hz - Systèmes d'alimentation des lignes électriques ferroviaires

Туре	DG S 600 FM	
Référence	952 096	
– Tension d'essai AC (U <sub>C</sub> )	600 V	
– Tension nominale AC (U <sub>N</sub> )	480 V	
– Fréquence nominale AC (f <sub>N</sub> )	16,7 Hz	
Poids	160 g	
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030	
GTIN (Numéro EAN)	4013364109926	
UC	1 pièce(s)	

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractérisque et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.