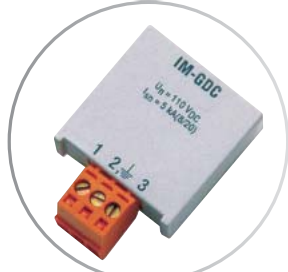


## IM-GD

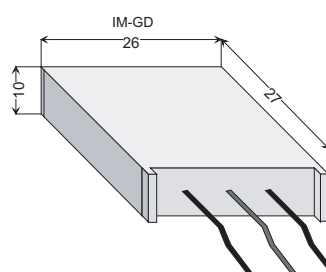
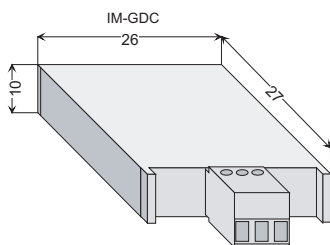
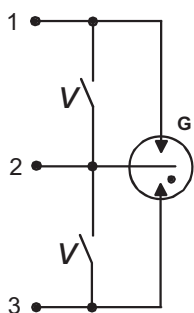
Téléphone - OEM  
RTC/ADSL - Numéris®



Parafoudres IM-GD pour la protection des lignes téléphoniques analogiques, RTC, RNIS, ADSL.  
Version OEM à intégrer directement dans les équipements.  
Eclateur à gaz avec mise en court-circuit ( fail-safe ).

- Parafoudre courant faible
- Courant nominal de décharge  $I_n$  5 kA
- Parafoudre haute énergie avec niveau de sécurité

### Schéma et dimensions



### Caractéristiques

Références	IM-GD	IM-GDC
Type de parafoudre	Téléphonique	Téléphonique
Tension nominale $U_n$	150 VDC	150 VDC
Tension max. $U_c$	170 VDC	170 VDC
Courant de charge assigné $I_L$	6 A	6 A
Courant nominal de décharge $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	5 kA	5 kA
Tension résiduelle $U_{res}$	env. 3 x $U_n$	env. 3 x $U_n$
Section raccordement 1-3 / 2 ( PE )	0.5 mm <sup>2</sup> / 0.75 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup> / 1.5 mm <sup>2</sup>
Longueur conducteur	150 mm	-
Temps de réponse		< 1 ns
Fin de vie		Court circuit
Température de service		- 25°C / + 70°C
Température de stockage		- 40°C / +80°C
Matériau boîtier		Thermoplastique UL 94 VO
Couleur		Gris

### Références

Code	Désignation	Description
641100	IM-GD	Parafoudre muni de 3 conducteurs
641101	IM-GDC	Parafoudre raccordement sur bornier