

# GDG / GDG-V

Fusibles Électroniques / Verre

FUSIBLES MIDGET, MINIATURES & POUR CIRCUITS IMPRIMÉS

FM

## GDG / GDG-V

- Corps en verre
- Action temporisée
- 5 mm x 20 mm
- Sorties axiales de 1-1/2" en option

1/16A à 10A, 250VCA,  
Reconnu UL et CSA

1/16A à 6-3/10A,  
250VCA, Approbation  
SEMKO

1/16A à 6-3/10A, 250VCA, Approbation VDE

Normes CEI-127-2 Feuillet 3\*



## AMPÉRAGES NOMINAUX

Numéros de catalogue	Numéros de cat. Sorties axiales	Ampérage	Tension	C.I.
GDG1/16	GDG-V1/16	1/16A	250V	1
GDG8/100	GDG-V8/100	8/100A	250V	1
GDG1/10	GDG-V1/10	1/10A	250V	1
GDG1/8	GDG-V1/8	1/8A	250V	1
GDG16/100	GDG-V16/100	16/100A	250V	1
GDG2/10	GDG-V2/10	2/10A	250V	1
GDG1/4	GDG-V1/4	1/4A	250V	1
GDG315/1000	GDG-V315/1000	315/1000A	250V	1
GDG4/10	GDG-V4/10	4/10A	250V	1
GDG1/2	GDG-V1/2	1/2A	250V	1
GDG630/1000	GDG-V630/1000	630/1000A	250V	1
GDG8/10	GDG-V8/10	8/10A	250V	1
GDG1	GDG-V1	1A	250V	1
GDG1-1/4	GDG-V1-1/4	1-1/4A	250V	1
GDG1-6/10	GDG-V1-6/10	1-6/10A	250V	1
GDG2	GDG-V2	2A	250V	1
GDG2-1/2	GDG-V2-1/2	2-1/2A	250V	1
GDG3-15/100	GDG-V3-15/100	3-15/100A	250V	1
GDG4	GDG-V4	4A	250V	2
GDG5	GDG-V5	5A	250V	3
GDG6-3/10	GDG-V6-3/10	6-3/10A	250V	4
GDG8	GDG-V8	8A	250V	5
GDG10	GDG-V10	10A	250V	6

1. 250VCA @ 35A C.I.
2. 250VCA @ 40A C.I.
3. 250VCA @ 50A C.I.
4. 250VCA @ 63A C.I.
5. 250VCA @ 80A C.I.
6. 250VCA @ 100A C.I.

\* Les normes CEI pour les fusibles de 5x20 mm n'incluent pas les calibres supérieurs à 6,3 ampères.