

GSB / GSB-V

Fusibles Électroniques / Verre

FUSIBLES MIDGET, MINIATURES & POUR CIRCUITS IMPRIMÉS

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Corps en verre
- Action rapide
- 5 x 20 mm
- GSB-V : Sorties axiales de 1-1/2 po

HOMOLOGATIONS / NORMES

- 1/2A à 10A, 250VCA, Listé UL et certifié CSA
- 1/2A à 6-3/10A, 250VCA, Approbation SEMKO
- 1/2A à 6-3/10A, 250VCA, Approbation VDE
- Normes CEI-127-2 Feuille 2*



AMPÉRAGES NOMINAUX

| Numéros de catalogue | Numéros de cat. Sorties axiales | Ampérage | Tension | C.I. |
|----------------------|---------------------------------|-----------|---------|------|
| GSB1/2 | GSB-V1/2 | 1/2A | 250V | 1 |
| GSB630/1000 | GSB-V630/1000 | 630/1000A | 250V | 1 |
| GSB8/10 | GSB0-V8/10 | 8/10A | 250V | 1 |
| GSB1 | GSB-V1 | 1A | 250V | 1 |
| GSB1-1/4 | GSB-V1-1/4 | 1-1/4A | 250V | 1 |
| GSB1-6/10 | GSB-V1-6/10 | 1-6/10A | 250V | 1 |
| GSB2 | GSB-V2 | 2A | 250V | 1 |
| GSB2-1/2 | GSB-V2-1/2 | 2-1/2A | 250V | 1 |
| GSB3-15/100 | GSB-V3-15/100 | 3-15/100A | 250V | 1 |
| GSB4 | GSB-V4 | 4A | 250V | 2 |
| GSB5 | GSB-V5 | 5A | 250V | 3 |
| GSB6-3/10 | GSB-V6-3/10 | 6-3/10A | 250V | 4 |
| GSB8 | GSB-V8 | 8A | 250V | 5 |
| GSB10 | GSB-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 5 x 20 mm n'incluent pas les calibres supérieurs à 6,3 ampères.