

GGA/GGA-V

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



1/10 à 3A, 250VCA,
Listé UL et certifié
CSA

4A et 5A, 125VCA,
Listé UL et certifié
CSA



AMPÉRAGES NOMINAUX

Numéros de catalogue	Numéros de cat. Sorties axiales	Ampérage	Tension	C.I.
GGA1/10	GGA-V1/10	1/10A	250V	1
GGA1/8	GGA-V1/8	1/8A	250V	1
GGA2/10	GGA-V2/10	2/10A	250V	1
GGA1/4	GGA-V1/4	1/4A	250V	1
GGA3/10	GGA-V3/10	3/10A	250V	1
GGA4/10	GGA-V4/10	4/10A	250V	1
GGA1/2	GGA-V1/2	1/2A	250V	1
GGA6/10	GGA-6/10	6/10A	250V	1
GGA7/10	GGA-V7/10	7/10A	250V	1
GGA3/4	GGA-V3/4	3/4A	250V	1
GGA8/10	GGA-V8/10	8/10A	250V	1
GGA1	GGA-V1	1A	250V	2
GGA1-1/4	GGA-V1-1/4	1-1/4A	250V	2
GGA1-1/2	GGA-V1-1/2	1-1/2A	250V	2
GGA1-6/10	GGA-V1-6/10	1-6/10A	250V	2
GGA2	GGA-V2	2A	250V	2
GGA2-1/2	GGA-V2-1/2	2-1/2A	250V	2
GGA3	GGA-V3	3A	250V	2
GGA4	GGA-V4	4A	125V	3
GGA5	GGA-V5	5A	125V	3

1. 250VCA @ 35A C.I./125VCA @ 10kA C.I.
2. 250VCA @ 100A C.I./125VCA @ 10kA C.I.
3. 125VCA @ 10kA C.I.

GSC/GSC-V

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



1/10A à 3A, 250VCA,
Listé UL et certifié CSA

4A à 8A, 125VCA, Listé
UL et certifié CSA

10A, 125VCA, Reconnu UL et CSA



AMPÉRAGES NOMINAUX

Numéros de catalogue	Numéros de cat. Sorties axiales	Ampérage	Tension	C.I.
GSC1/10	GSC-V1/10	1/10A	250V	1
GSC1/8	GSC-V1/8	1/8A	250V	1
GSC1/4	GSC-V1/4	1/4A	250V	1
GSC3/10	GSC-3/10	3/10A	250V	1
GSC4/10	GSC-V4/10	4/10A	250V	1
GSC1/2	GSC-V1/2	1/2A	250V	1
GSC6/10	GSC-V6/10	6/10A	250V	1
GSC7/10	GSC-V7/10	7/10A	250V	1
GSC3/4	GSC-V3/4	3/4A	250V	1
GSC8/10	GSC-V8/10	8/10A	250V	1
GSC1	GSC-V1	1A	250V	1
GSC1-1/4	GSC-V1-1/4	1-1/4A	250V	1
GSC1-1/2	GSC-V1-1/2	1-1/2A	250V	1
GSC1-6/10	GSC-V1-6/10	1-6/10A	250V	1
GSC2	GSC-V2	2A	250V	1
GSC2-1/2	GSC-V2-1/2	2-1/2A	250V	1
GSC3	GSC-V3	3A	250V	1
GSC4	GSC-V4	4A	125V	2
GSC5	GSC-V5	5A	125V	2
GSC6	GSC-V6	6A	125V	2
GSC7	GSC-V7	7A	125V	2
GSC8	GSC-V8	8A	125V	2
GSC10		10A	125V	3

1. 250VCA @ 100A C.I./125VCA @ 10kA C.I.
2. 125VCA @ 10kA C.I.
3. 125VCA @ 1000A C.I.