

Séries GPM

Porte-fusibles pour panneaux

SUPPORTS & PORTE-FUSIBLES



Les porte-fusibles de Mersen pour montage sur panneau GPM sont de dimensions adaptées aux fusibles de Classe CC et Midget (1 1/2" x 13/32"). Tous les supports 30A sont équipés d'isolants en PET pour une plus grande fiabilité et une facilité d'installation. De conception brevetée, les boîtiers acceptent les capuchons à vis ou à baïonnette. La configuration de la bride permet un montage avant ou arrière.

NUMÉROS DE CATALOGUE & DESCRIPTION

| No. de catalogue | Fig. | Type de capuchons | Amps | Volts | Type de fusibles | Terminaisons |
|------------------|------|--------------------------|------|-------|------------------|-------------------------------------|
| GPM-S | 1 | À vis | 30 | 600 | 1-1/2" x 13/32" | 1/4" de tour / soudure |
| GPM-S90 | 2 | À vis | 30 | 600 | 1-1/2" x 13/32" | 1/4" de tour / soudure, angle droit |
| GPM-SRR | 1 | À vis | 30 | 600 | Classe CC | 1/4" de tour / soudure |
| GPM-SRR90 | 2 | À vis | 30 | 600 | Classe CC | 1/4" de tour / soudure, angle droit |
| GPM-B | 1 | 1/4 de tour – baïonnette | 30 | 600 | 1-1/2" x 13/32" | 1/4" de tour / soudure |
| GPM-B90 | 2 | 1/4 de tour – baïonnette | 30 | 600 | 1-1/2" x 13/32" | 1/4" de tour / soudure, angle droit |
| GPM-BRR | 1 | 1/4 de tour – baïonnette | 30 | 600 | Classe CC | 1/4" de tour / soudure |
| GPM-BRR90 | 2 | 1/4 de tour – baïonnette | 30 | 600 | Classe CC | 1/4" de tour / soudure, angle droit |
| GPM-WT | 1 | Capuchon à vis étanche | 30 | 600 | 1-1/2" x 13/32" | 1/4" de tour / soudure |
| GPM-WT90 | 2 | Capuchon à vis étanche | 30 | 600 | 1-1/2" x 13/32" | 1/4" de tour / soudure, angle droit |
| GPM-WTR | 1 | Capuchon à vis étanche | 30 | 600 | Classe CC | 1/4" de tour / soudure |
| GPM-WTR90 | 2 | Capuchon à vis étanche | 30 | 600 | Classe CC | 1/4" de tour / soudure, angle droit |

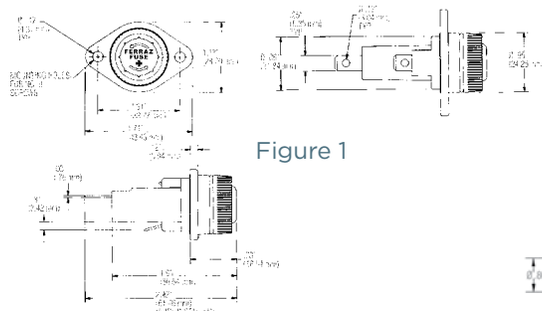
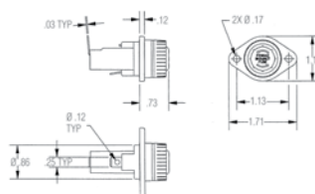


Figure 1

Figure 2



CALIBRES :

- **Volts** : 600VCA / CC
- **Amps** : 30A Maximum
- **CCC** : 200kA (Fusibles Classe CC); 100kA (Fusibles Midget)

RECOMMANDATION D'UTILISATION :

Les porte-fusibles GPM pour les fusibles de Mersen suivants :

GPM-SRR, GPM-BRR, GPM-WTR: ATQR, ATDR, ATMR,

GPM-SRR90, GPM-BRR90, GPM-WTR90: ATQR, ATDR, ATMR,

GPM-S, GPM-B, GPM-WT: ATQ, ATM, TRM, OTM, GGU, A13X-2, A25Z-2, A60Q-2, A6Y-2B

GPM-S90, GPM-B90, GPM-WT90: ATQ, ATM, TRM, OTM, GGU, A13X-2, A25Z-2, A60Q-2, A6Y-2B

HOMOLOGATIONS :

- Reconnu UL selon le Guide IZLT2, Filière E52283
- Certifié CSA classe 6225 Filière 32169



Les porte-fusibles pour panneaux GPM de Mersen sont conçus pour accommoder les fusibles 3AG de 1" x 1-1/4" et de 5 x 20 mm; la plupart sont homologués UL et CSA. Le capuchon et le matériau du boîtier sont en bakélite ou en polycarbonate et assurent une fermeture vissée ou de type baïonnette. Disponibles avec une prise manuelle ou un tournevis. Tous les porte-fusibles sont calibrés à 250 Volts de 3A à 15A.

| No. de catalogue | Type de capuchons | Volts | Amps | Dim. des fusibles | Terminal Type | Homologations |
|------------------|-------------------|-------|------|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| GPM-A | À vis – manuel | 250 | 10 | 5mm x 20mm | Soudure | UR/CSA |
| GPM-A1 | À vis – manuel | 250 | 10 | 5mm x 20mm | Soudure | |
| GPM-A2 | À vis – manuel | 250 | 10 | 5mm x 20mm | Soudure | UR/CSA |
| GPM-A3 | À vis – manuel | 250 | 3 | 5mm x 20mm | Soudure | UR/CSA |
| GPM-A4 | À vis – manuel | 250 | 6.3 | 5mm x 20mm | Soudure, angle droit | |
| GPM-A5 | À Tournevis | 250 | 10 | 5mm x 20mm | Soudure | |
| GPM-A6 | À Tournevis | 250 | 6.3 | 5mm x 20mm | Soudure, angle droit | UR/CSA |
| GPM-A8 | À Tournevis | 250 | 10 | 5mm x 20mm | Soudure, angle droit | UR/CSA |
| GPM-A9 | À Tournevis | 250 | 6.3 | 5mm x 20mm | Soudure, angle droit | UR/CSA |
| GPM-A10 | À Tournevis | 250 | 6.3 | 5mm x 20mm | 3/16" Soudure / Connecteur rapide | UR/CSA |
| GPM-A11 | À Tournevis | 250 | 10 | 5mm x 20mm | Soudure, angle droit | UR/CSA |

RECOMMANDATION D'UTILISATION:

- Le GPM-A: avec les fusibles GGM, GGA, GSB, GSC, GDG, GSD, GSF
- Toutes les dimensions en mm

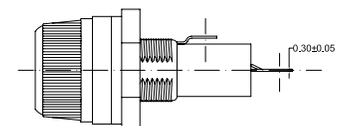
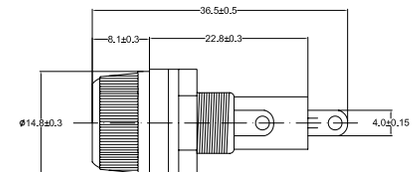
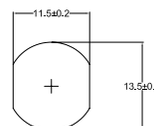
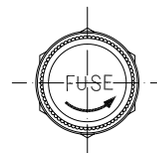
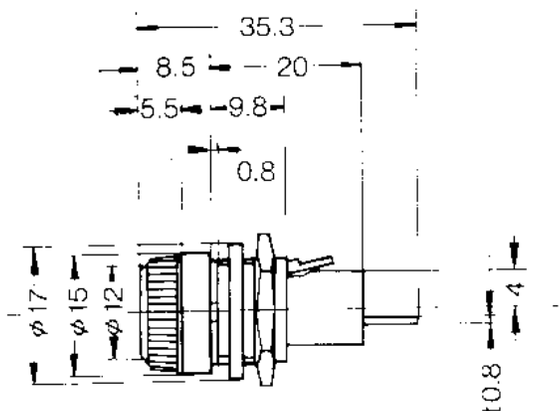
PF



GPM-A



GPM-A1

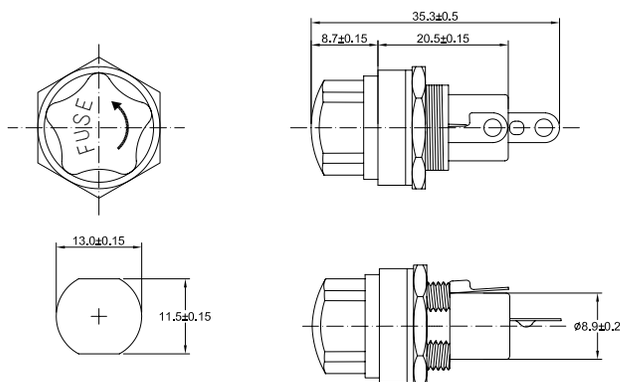
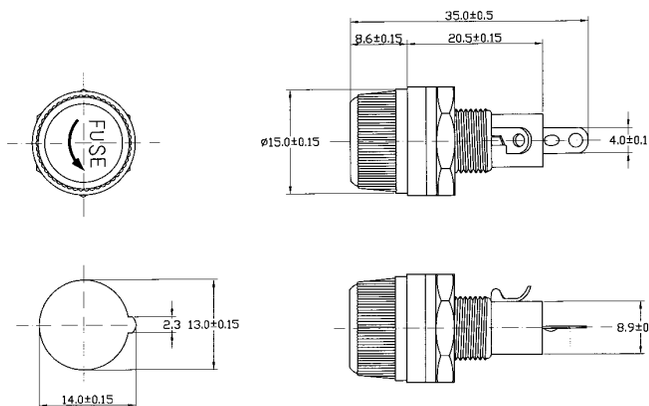




GPM-A2



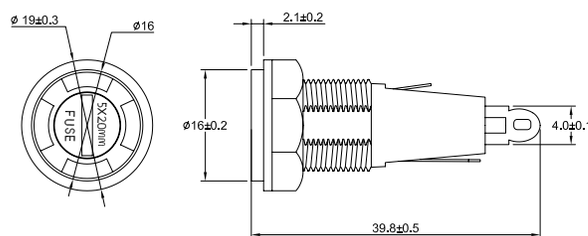
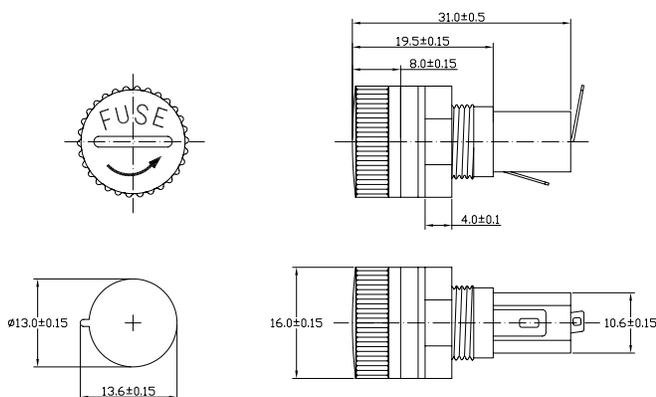
GPM-A3



GPM-A4



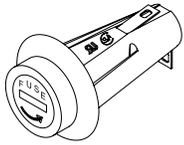
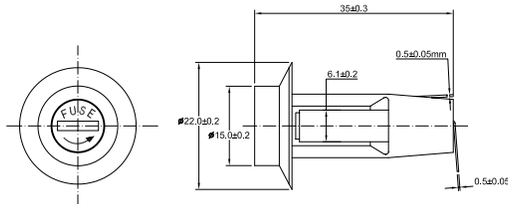
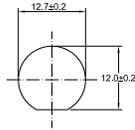
GPM-A5



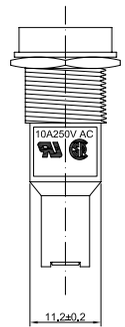
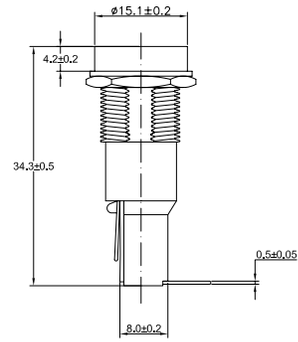
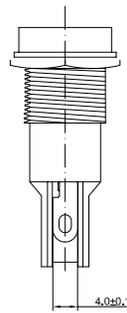
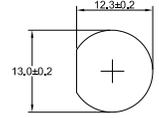
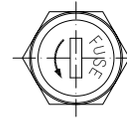
P
F



GPM-A6



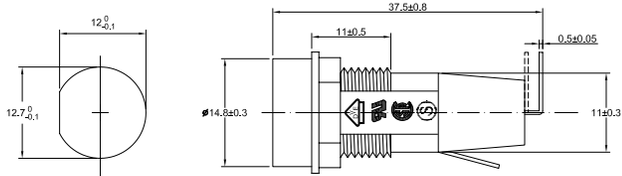
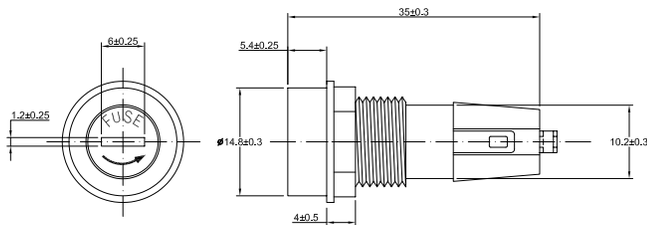
GPM-A8



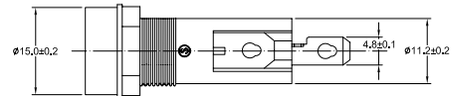
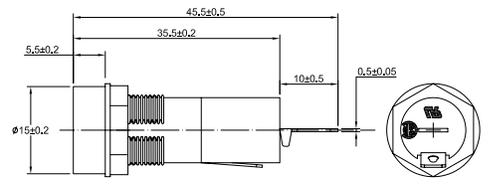
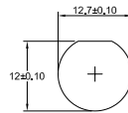
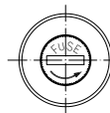
PF



GPM-A9

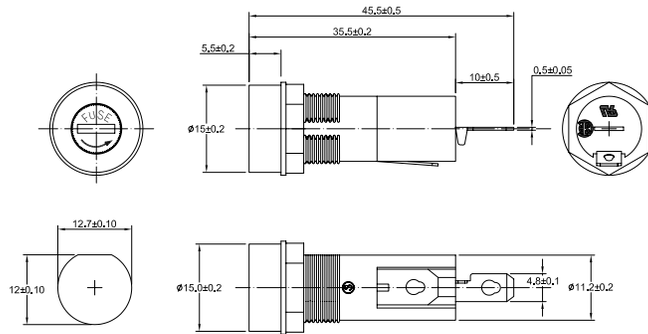


GPM-A10





GPM-A11



| No. de catalogue | Type de capuchons | Volts | Amps | Dim. des fusibles | Terminaisons | Homologations |
|------------------|---------------------|-------|------|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| GPM-G | À vis – manuel | 250 | 15 | 3AG | 3/16" Soudure / Connecteur rapide | UR/CSA |
| GPM-G1 | À vis – manuel | 250 | 10 | 3AG | 3/16" Soudure / Connecteur rapide | UR/CSA |
| GPM-G2 | À vis – manuel | 250 | 10 | 3AG | Soudure | |
| GPM-G3 | À Tournevis | 250 | 10 | 3AG | Soudure | UR/CSA |
| GPM-G5 | À baïonnette-manuel | 250 | 10 | 3AG | 1/4" Soudure / Connecteur rapide | UR/CSA |
| GPM-G6 | À baïonnette-manuel | 250 | 10 | 3AG | Soudure | UR/CSA |
| GPM-G7 | À Tournevis | 250 | 15 | 3AG | 3/16" Soudure / Connecteur rapide | UR/CSA |

RECOMMANDATION D'UTILISATION :

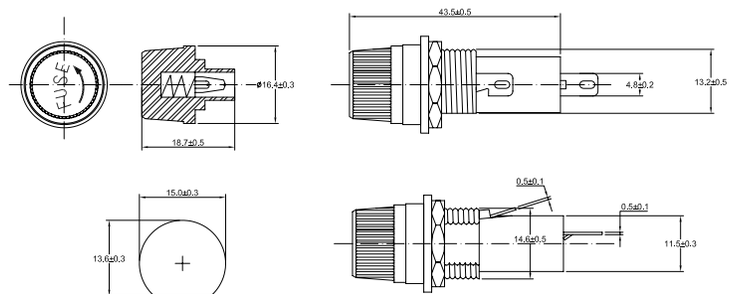
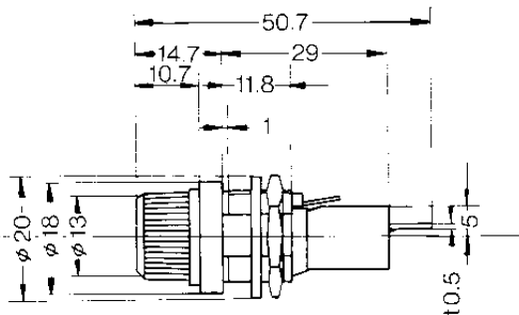
Le GPM-G: avec les fusibles GGC, GDL, GSA, GAB
Toutes les dimensions en mm



GPM-G



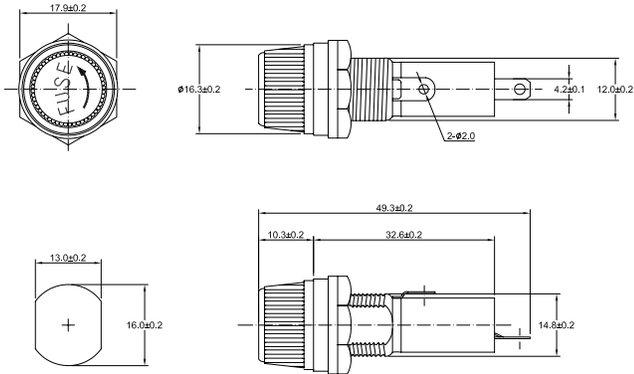
GPM-G1



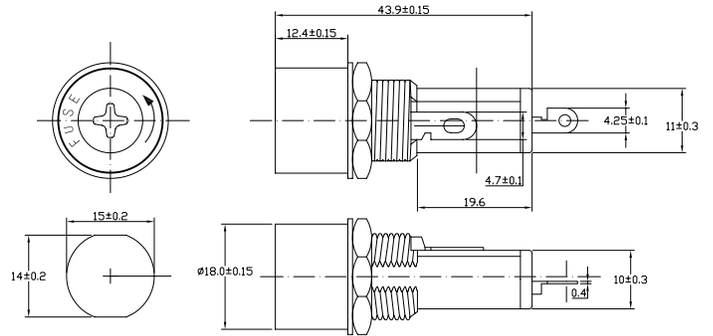
P
F



GPM-G2



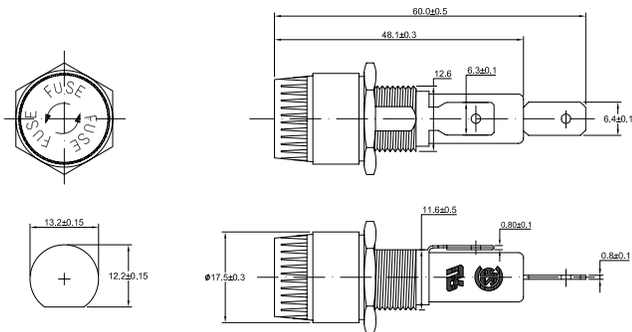
GPM-G3



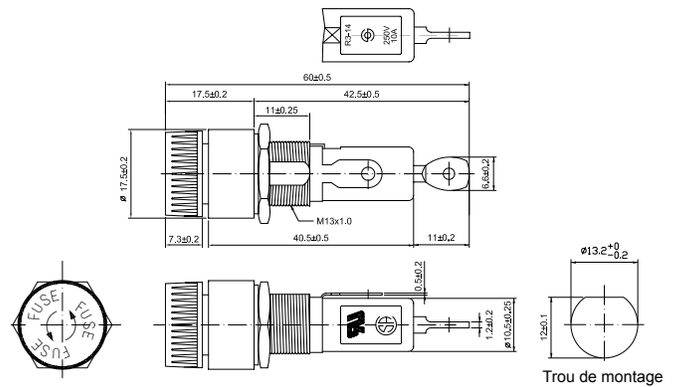
PF



GPM-G5



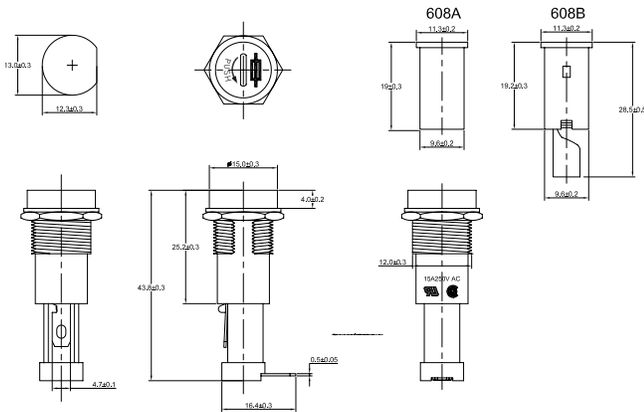
GPM-G6



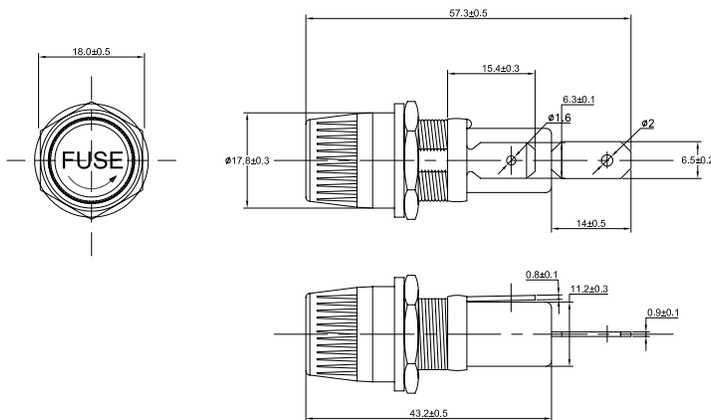
Trou de montage



GPM-G7



GPM-G8



P
F