

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

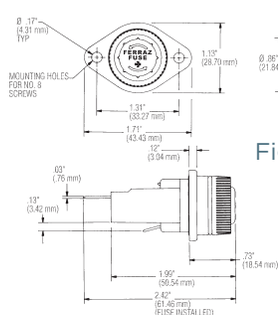


Figure 1

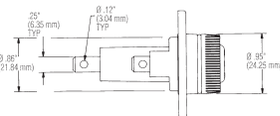
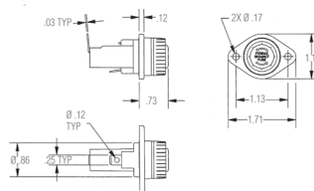


Figure 2



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-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:

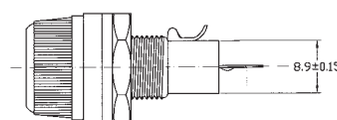
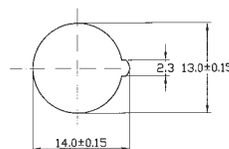
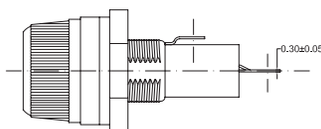
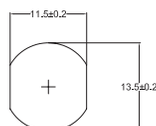
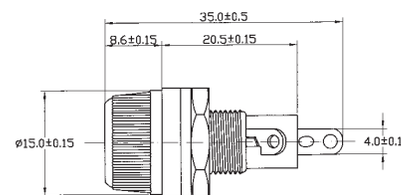
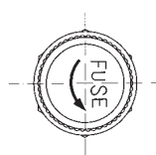
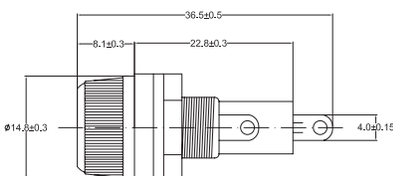
- Le GPM-AX: avec les fusibles GGM, GGA, GSB, GSC, GDG, GSD, GSF
- Toutes les dimensions en mm



GPM-A1



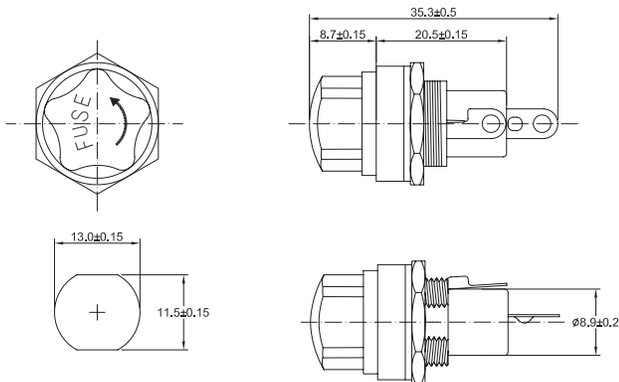
GPM-A2



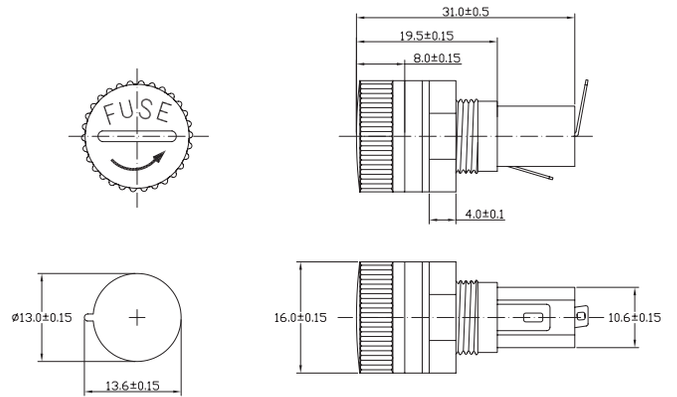
© 2024 Mersen. Tous droits réservés. Mersen se réserve le droit de modifier, mettre à jour ou corriger, sans préavis, toute information contenue dans cette fiche technique.



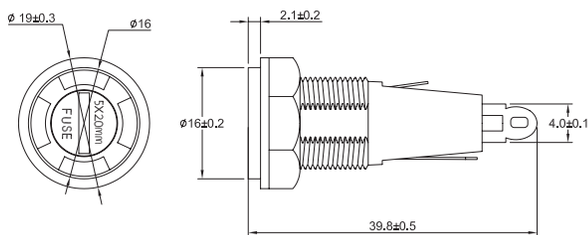
GPM-A3



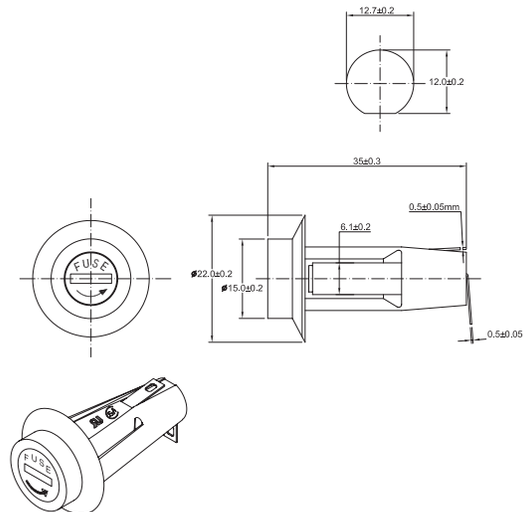
GPM-A4



GPM-A5

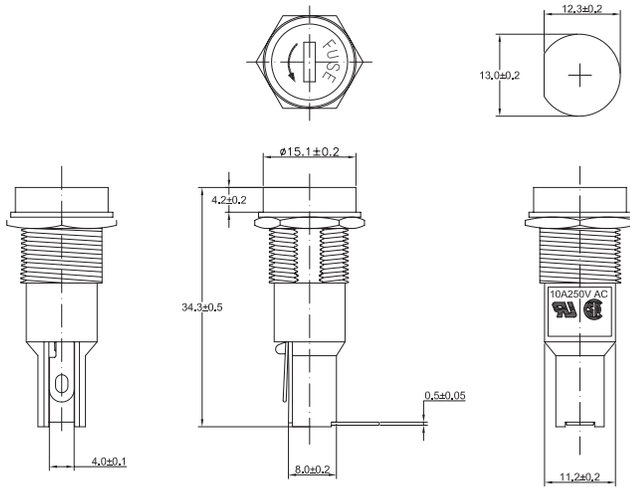


GPM-A6

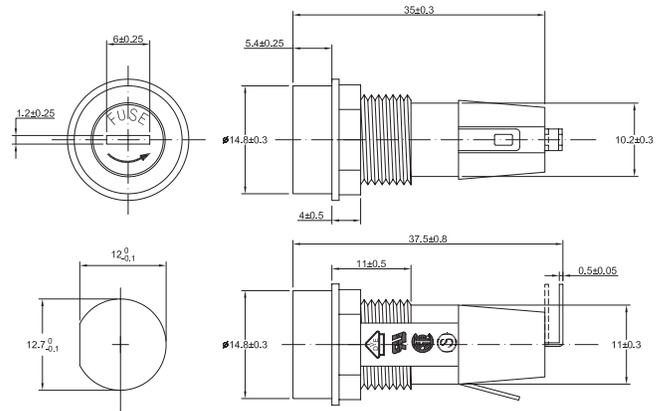




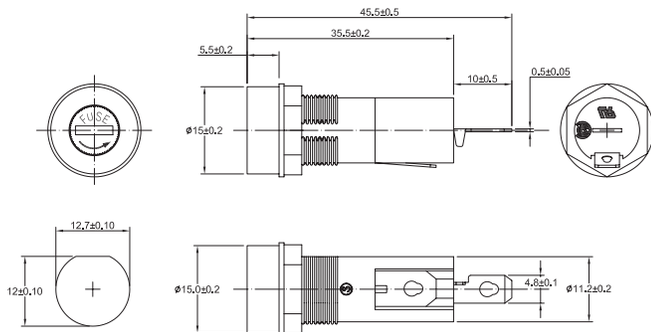
GPM-A8



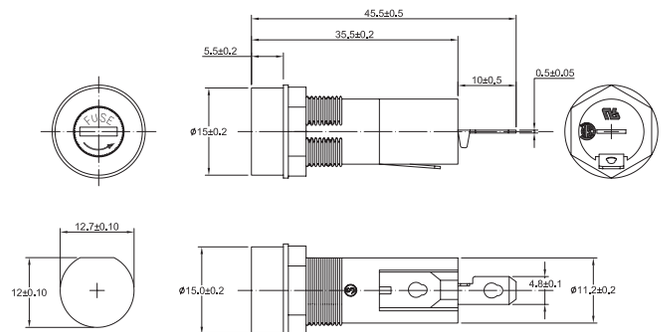
GPM-A9



GPM-A10



GPM-A11



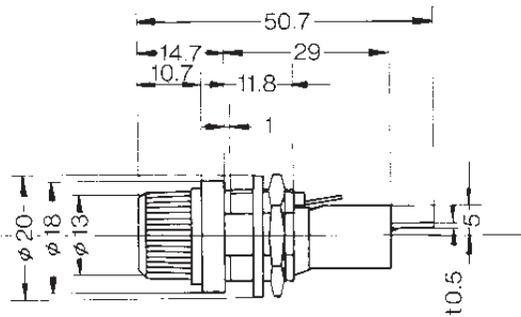
No. de catalogue	Type de capuchons	Volts	Amps	Dim. des fusibles	Terminaisons	Homologations
GPM-G	À vis – manuel	250	15	3AG	3/16" Soudure / Connecteur rapide	UR/CSA
GPM-G1	À vis – manuel	250	10	3AG	3/16" Soudure / Connecteur rapide	UR/CSA
GPM-G2	À vis – manuel	250	10	3AG	Soudure	
GPM-G3	À Tournevis	250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

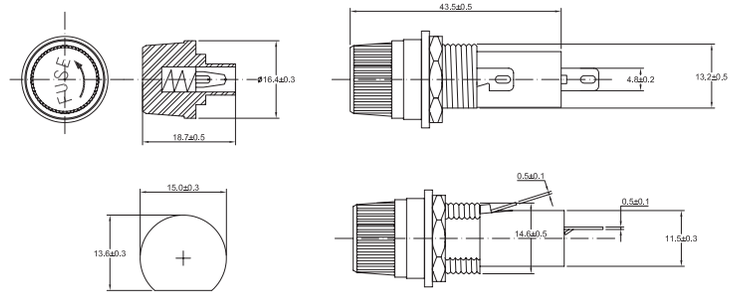
Le GPM-GX: avec les fusibles GGC, GDL, GSA, GAB
Toutes les dimensions en mm



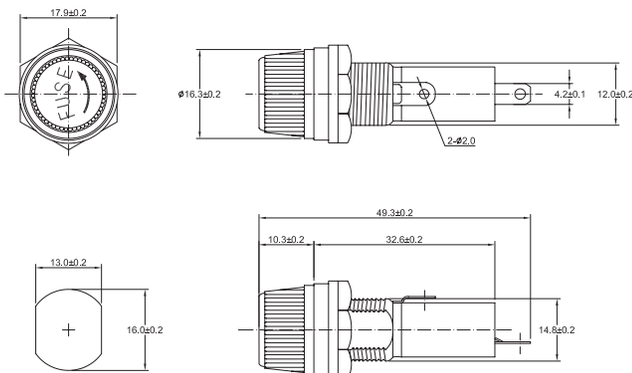
GPM-G



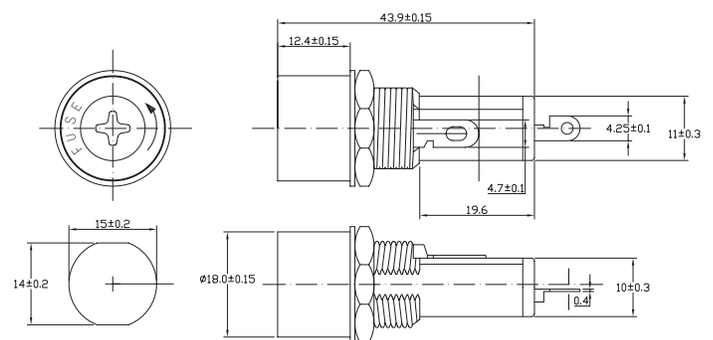
GPM-G1



GPM-G2

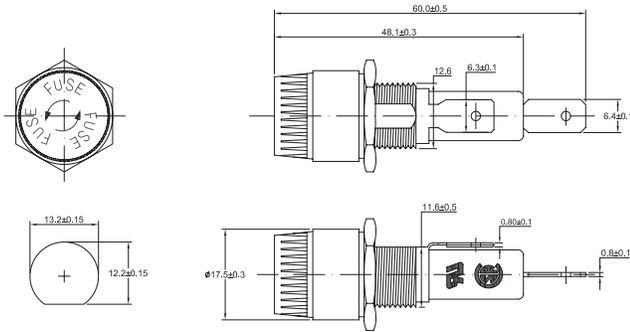


GPM-G3

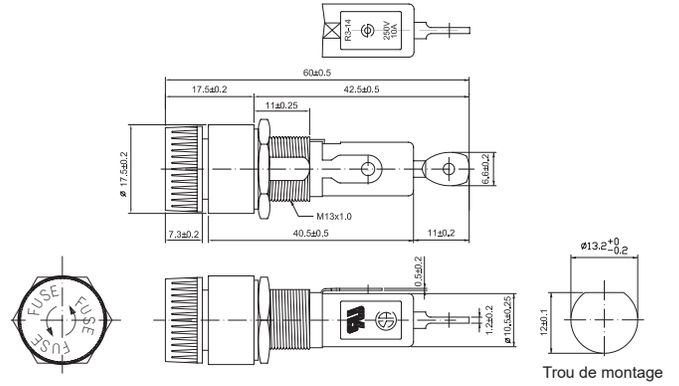




GPM-G5



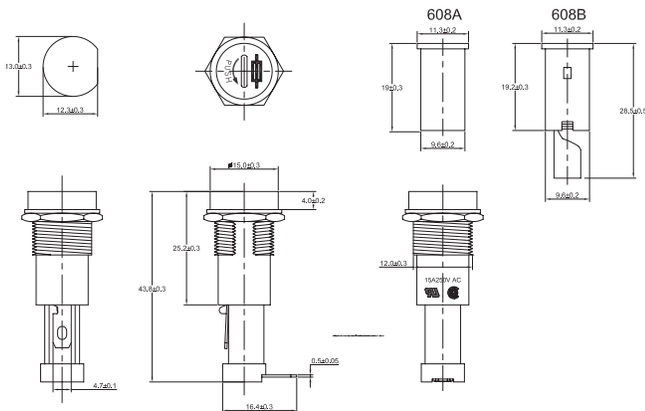
GPM-G6



Trou de montage



GPM-G7



GPM-G8

