

Classe G

Porte-fusibles 480 & 600 Volts

SUPPORTS & PORTE-FUSIBLES

PORTE-FUSIBLES 480V & 600V CLASSE G






PF

Les porte-fusibles de Classe G de Mersen sont conçus pour tous les fusibles de Classe G à 15, 20, 30, et 60 ampères. Un choix de connexions à vis, à plaques, à boîte offre une grande variété de connexions pour conducteurs solides ou toronnés en cuivre. Les isolateurs sont fabriqués de polycarbonate renforcé de fibre de verre (GFPC) avec une rigidité diélectrique supérieure à 2500V. Les porte-fusibles sont de conception spéciale permettant un assemblage rapide pour des configurations de 1-, 2-, ou 3-pôle et former des ensembles multi-pôles. Toutes les pinces de montage sont fabriquées en alliage de cuivre étamé de haute conductivité.

RECOMMANDATION D'UTILISATION :

- Porte-fusibles Classe G pour tous les fusibles AG

CLIP & CONNECTEUR TYPES

30, 60A	15, 20, 30A	15, 20, 30A
BOÎTE POUR CONNEXION EN CUIVRE OU EN ALUMINIUM	VIS À CONNEXION RAPIDE DOUBLE	À PLAQUE AVEC CONNEXION RAPIDE DOUBLE
		

CALIBRES :

- **Volts** : 600VCA (15, 20A), 480VCA (30, 60A)
- **Amps** : 15A, 20A, 30A, 60A
- **CCC** : 100kA, 10kA (avec connecteurs rapides)
- **Température/Flammabilité** : Isolateurs GFPC calibré à 1250C, Flammabilité 94V-0.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Adaptateur unique pour montage sur rail DIN pour porte-fusibles 15, 20 & 30A.
- Conception modulaire innovatrice (tous les calibres) pour une plus grande flexibilité
- Modèles renforcés sur toutes les pinces à 60A
- Offert avec des pinces en alliage de cuivre de haute conductivité

HOMOLOGATIONS :

Tous les porte-fusibles sont conformes à UL4248

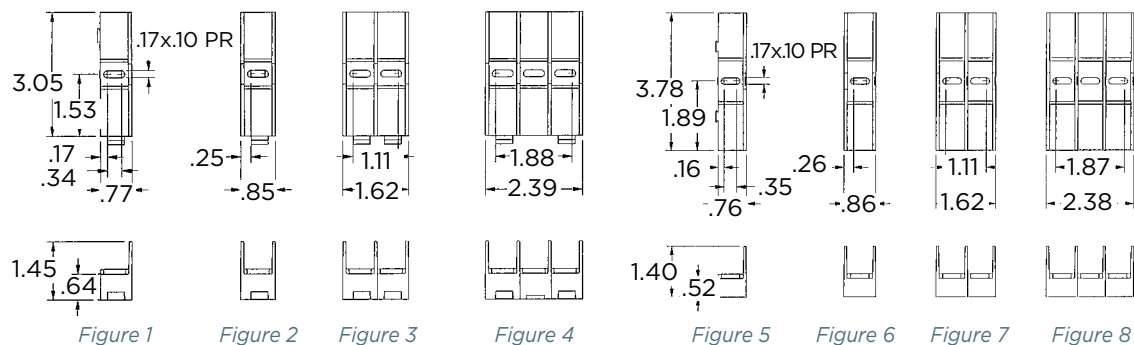
- Listé UL selon le Guide IZLT, Filière E52283
- Certifié CSA C22.2, classe 6225 Filière 32169



PORTE-FUSIBLES 600 VOLTS 15 & 20 AMPÈRES;
480 VOLTS 30 & 60 AMPÈRES CLASSE G

Ampérage	Pôles	Connecteur Type	Fils	No. de catalogue	Fig.	Couple de serrage (Lbs-po)
15 Isolateur GFPC	MODULE	À vis avec connexion rapide double à chaque extrémité	Cu #10-14	40110G	1	20
	1			40111G	2	
	2			40112G	3	
	3			40113G	4	
	MODULE	À plaque avec (SEMS) connecteurs rapides double à chaque extrémité	Cu #10-14	40120G	1	20
	1			40121G	2	
	2			40122G	3	
	3			40123G	4	
20 Isolateur GFPC	MODULE	À vis avec connecteurs rapides double à chaque extrémité	Cu #10-14	40210G	1	20
	1			40211G	2	
	2			40212G	3	
	3			40213G	4	
	MODULE	À plaque avec (SEMS) connecteurs rapides double à chaque extrémité	Cu #10-14	40220G	1	20
	1			40221G	2	
	2			40222G	3	
	3			40223G	4	
30 Isolateur GFPC	MODULE	À vis avec connecteurs rapides double à chaque extrémité	Cu #10-14	40310G	1	20
	1			40311G	2	
	2			40312G	3	
	3			40313G	4	
	MODULE	À plaque avec (SEMS) connecteurs rapides double à chaque extrémité	Cu #10-14	40320G	1	20
	1			40321G	2	
	2			40322G	3	
	3			40323G	4	
	MODULE	Boîte en cuivre	Cu #6-14	40350G	1	35
	1			40351G	2	
	2			40352G	3	
	3			40353G	4	
60 Isolateur GFPC	MODULE	Boîte en aluminium	Al/Cu #2-14	40605G	5	45
	1			40606G	6	
	2			40607G	7	
	3			40608G	8	
	MODULE	Boîte en cuivre	Cu #4-14	40655G	5	45
	1			40656G	6	
	2			40657G	7	
	3			40658G	8	

DIMENSIONS



P
F