

Midget & Classe CC

Porte-fusibles 600 Volts

SUPPORTS & PORTE-FUSIBLES

PORTE-FUSIBLES 600 VOLTS POUR CLASSES MIDGET ET CC



PF

Les porte-fusibles Midget sont conçus pour tous les fusibles Midget de 30 ampères de 1-1/2" x 13/32" et les porte-fusibles de Classe CC pour tous les fusibles de Classe CC de 30 ampères. Un choix de terminaux à vis, à plaques de serrage et à boîte, offre une grande variété de connexions pour conducteurs solides ou toronnés en cuivre ou en aluminium. Les isolateurs sont fabriqués de polycarbonate renforcé de fibre de verre (GPFC) avec une rigidité diélectrique supérieure à 2500V. Ces porte-fusibles 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 pour fusibles sont fabriquées en alliage de cuivre étamé de haute conductivité.

RECOMMANDATION D'UTILISATION :

- **Les porte-fusibles Midget avec les fusibles :** ATQ, ATM, A6Y-2B, A25Z-2, TRM, OTM, A15QS-2, GFN, GGU, A60Q-2, DCT
- **Les porte-fusibles de Classe CC :** ATDR, ATMR, ATQR

TYPES DE RACCORDEMENT ET PINCES

MIDGET/CC 30A			
CONNEXION BOITE EN CUIVRE	À VIS AVEC CONNEXION RAPIDE DOUBLE	À PLAQUE AVEC CONNEXION RAPIDE DOUBLE	À PLAQUE AVEC CONNEXION RAPIDE DOUBLE (CLASSE CC AVEC REJECTION)

CALIBRES :

Porte-fusibles Midget

- **Volts :** 600VCA / CC
- **Amps :** 30A Maximum
- **CCC :** 100kA (selon la C.I. du fusible); 10kA (avec connecteurs rapides)

Class CC Block

- **Volts :** 600VCA / CC
- **Amps :** 30A Maximum
- **CCC :** 200kA, 10kA (avec connecteurs rapides)

Température/Flammabilité :
Isolateurs GFPC calibré à 1250C,
Flammabilité 94V-0.

HOMOLOGATIONS :

Tous les porte-fusibles sont conformes à UL4248

Porte-fusibles Midget

- Reconnu UL selon le Guide IZLT2, Filière E52283
- Certifié CSA C22.2, classe 6225 Filière 32169

Porte-fusibles Classe CC

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



PORTE-FUSIBLES 600 VOLTS 30A POUR CLASSES MIDGET ET CC

Connecteur		Pôles*	No. de catalogue				Couple de serrage Lbs-po
Type	Fils		Midget	Homologation	Classe CC	Homologation	
À vis avec connexion rapide double à chaque extrémité	Cu #10-14	MODULE	30310	UL Rec. & CSA	30310R	UL & CSA	20
		1	30311		30311R		
		2	30312		30312R		
		3	30313		30313R		
		4	30314		30314R		
À plaque avec connexion rapide double à chaque extrémité	Cu #10-14	MODULE	30320	UL Rec. & CSA	30320R	UL & CSA	20
		1	30321		30321R		
		2	30322		30322R		
		3	30323		30323R		
		4	30324		30324R		
Boîte en cuivre	Cu #6-14	MODULE	30350	UL Rec. & CSA	30350R	UL & CSA	35
		1	30351		30351R		
		2	30352		30352R		
		3	30353		30353R		
		4	30354		30354R		

Note: Pour obtenir un porte-fusible 1 pôle Midget ou Classe CC, installer la barrière No U09301 au module.

* Disponible dans n'importe quel nombre de pôles. Remplacer le dernier chiffre dans les numéros de catalogue par le nombre de pôles requis.

Exemple: 303112 est un porte-fusibles Midget 12-pôle à vis à connexion rapide double.

La largeur totale de N pôles = (N x .76) + .08 po, 12 pôles = (12 x .76) + .08 = 9,20"

Vis recommandées pour tous les porte-fusibles Classe Midget et CC: #8 (.164" diam.)

DIMENSIONS

