

Séries DFC

Couvercles de sécurité

SUPPORTS & PORTE-FUSIBLES



Les couvercles de sécurité DFC de Mersen se placent directement sur les fusibles installés dans leurs porte-fusibles, recouvrant les parties sous tension et les terminaux réduisant ainsi la possibilité de contact accidentel. Ils sont dimensionnés pour s'adapter aux fusibles de Classes G, H, J, K, R, CC ou Midget pour une sécurité accrue et une indication de fusion, en option, du fusible. Tous les couvercles de sécurité peuvent être réutilisés après le remplacement du fusible. Simplement le retirer du fusible ouvert et le réinstaller sur le fusible de remplacement. Sur les modèles avec indication de fusion, une lumière de couleur orange indiquera la fusion du fusible. Les embouts des couvercles DFC peuvent facilement être coupés pour une installation sur du filage existant, des interrupteurs de sécurité ou des installations spéciales. Une étiquette blanche est fournie avec chaque DFC afin de bien identifier le circuit ou le fusible en question.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Une conception originale qui assure la sécurité du personnel
- Indication de fusion, de couleur orange, en option
- Plusieurs formats permettent l'adaptation à la plupart des fusibles / porte-fusibles
- Réutilisable sans changement ni cout additionnel
- Étiquette d'identification fournie
- Indice d'inflammabilité : UL 94-V2
- Faible courant de fuite <0.6 mA à 600V

CALIBRES :

Sans indication

- **Volts** : 0 à 600VCA/CC
- **Amps** : Pour fusibles de 0 à 200A

Avec indication

- **Volts** : 90 à 600VCC, 115 to 600VCC
- **Amps** : Pour fusibles de 0 à 200A

HOMOLOGATIONS :

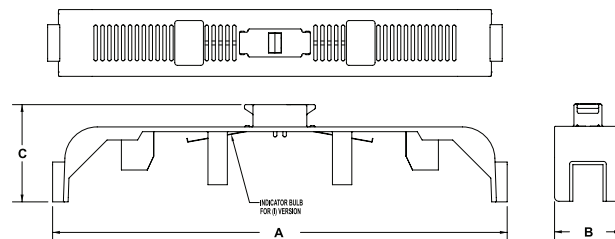
- Listé UL (sauf les fusibles Midget) selon le Guide JDVS, Filière E90426
- Reconnu UL selon le Guide JDVS2, Filière E90426
- Certifié CSA classe 6228, Filière 70159



NUMÉROS DE CATALOGUE & DIMENSIONS

No. de catalogue		Pour Classes de fusibles			Dimensions (pouces)		
Sans indication	Avec indication	Amps	Volts	Classes	A	B	C
DFC-1	DFC-1I	0-30	600	J	4.68	1.36	1.97
DFC-2	DFC-2I	0-30	600	R, K, H	7.45	1.35	1.80
DFC-3	DFC-3I	65-100	600	J	7.57	1.30	2.20
DFC-4	DFC-4I	65-100	250	R, K, H	8.73	1.40	2.02
DFC-5	DFC-5I	35-60	600	R, K, H	7.46	1.35	2.00
DFC-6	DFC-6I	35-60	600	J	4.64	1.40	2.17
DFC-7	DFC-7I	0-30	600	Midget, CC, G	3.71	0.69	1.37
DFC-8	DFC-8I	65-100	600	R, K, H	10.55	1.55	2.26
DFC-9	DFC-9I	0-30	250	R, K, H	3.71	0.85	1.55
DFC-10	DFC-10I	0-30	600	SJ	4.56	1.06	2.02
DFC-11	DFC-11I	65-100	600	SJ	5.52	1.7	2.04
DFC-12	DFC-12I	110-200	600	J	6.63	3.03	2.86
DFC-13	DFC-13I	35-60	250	R, K, H	5.20	1.12	1.92

ATTENTION : Pour prévenir les chocs électriques. COUPER L'ALIMENTATION avant l'installation ou le retrait des fusibles ou à l'entretien



FUSIBLES ET PORTE-FUSIBLES POUR UTILISATION AVEC LES DFC

Fusible	Porte-fusibles	DFC	Fusible	Porte-fusibles	DFC
AG(0-30)	40xxxG	-7I, -7	A6K(35-60)R	606xxR	-5I, -5
AJT(1-30)	603xxJ	-1I, -1	A6K(70-100)R	610xxR	-8I, -8
AJT(1-30)	603xxSJ	10I, -10	A6Y(0-30)-2B	303xx	-7I, -7
AJT(35-60)	606xxJ	-6I, -6	A60Q(0-30)-2	303xx	-7I, -7
AJT(70-100)	610xxJ	-3I, -3	A60X(0-30)-1	603xx	-1I, -1
AJT(70-100)	6100xxSJ	-11I, -11	A70P(10-30)-1	203xx	-9I, -9
AJT(110-200)	620xxJ	-12I, -12	GFN(0-30)	303xx	-7I, -7
ATDR(0-30)	303xxR	-7I, -7	GGU(0-30)	303xx	-7I, -7
ATM(0-30)	303xx	-7I, -7	HSJ(15-30)	603xxSJ	-10I, -10
ATMR(0-30)	303xxR	-7I, -7	HSJ(70-100)	6100xxSJ	-11I, -11
ATQ(0-30)	303xx	-7I, -7	HSJ(110-200)	620xxJ	-12I, -12
ATQR(0-30)	303xxR	-7I, -7	OT(0-30)	203xx	-9I, -9
A13X(1-30)-2	303xx	-7I, -7	OT(35-60)	206xx	-13I, -13
A2D(0-30)R	203xxR	-9I, -9	OT(65-100)	210xx	-4I, -4
A2D(35-60)R	206xxR	-13I, -13	OTM(0-30)	303xx	-7I, -7
A2D(65-100)R	210xxR	-4I, -4	OTS(0-30)	603xx	-2I, -2
A2K(0-30)R	203xxR	-9I, -9	OTS(35-60)	606xx	-5I, -5
A2K(35-60)R	206xxR	-13I, -13	OTS(65-100)	610xx	-8I, -8
A2K(70-100)R	210xxR	-4I, -4	RF(0-30)	203xx	-9I, -9
A2Y(0-30)	203xx	-9I, -9	RF(35-60)	206xx	-13I, -13
A2Y(35-60)	206xx	-13I, -13	RF(65-100)	210xx	-4I, -4
A2Y(70-100)	210xx	-4I, -4	RFS(0-30)	603xx	-2I, -2
A25X(1-30)-1	203xx	-9I, -9	RFS(35-60)	606xx	-5I, -5
A25Z(1-30)-2	303xx	-7I, -7	RFS(65-100)	610xx	-8I, -8
A4J(1-30)	603xxJ	-1I, -1	TR(0-30)R	203xx	-9I, -9
A4J(1-30)	603xxSJ	-10I, -10	TR(35-60)R	206xx	-13I, -13
A4J(35-60)	606xxJ	-6I, -6	TR(70-100)R	210xx	-4I, -4
A4J(70-100)	610xxJ	-3I, -3	TRM(0-30)	303xx	-7I, -7
A4J(70-100)	6100xxSJ	-11I, -11	TRS(0-30)R	603xxR	-2I, -2
A4J(110-200)	620xxJ	-12I, -12	TRS(35-60)R	606xxR	-5I, -5
A50P(10-30)	203xx	-9I, -9	TRS(65-100)R	610xxR	-8I, -8
A6D(0-30)R	603xxR	-2I, -2	TRS(35-60)RDC	606xxR	-5I, -5
A6D(35-60)R	606xxR	-5I, -5	TRS(70-100)RDC	610xxR	-8I, -8
A6D(70-100)R	610xxR	-8I, -8			
A6K(0-30)R	603xxR	-2I, -2			

Note: Les couvercles DFC sont unipolaires et chaque pôle d'un ensemble multipolaire nécessite un couvercle. Consulter l'usine pour la coupe des DFC pour interrupteurs de sécurité.

ATTENTION : Pour prévenir les chocs électriques. COUPER L'ALIMENTATION avant l'installation ou le retrait des fusibles ou à l'entretien