

A4J

Classe J / Action rapide

FUSIBLES DE PUISSANCE LISTÉS UL / CSA

POUR UNE EXCELLENTE LIMITATION DE COURANT



Les fusibles A4J de la Classe J assurent une excellente limitation de courant pour une grande variété d'applications. Leurs dimensions bien spécifiques préviennent leur substitution par des fusibles inférieurs en calibration, en capacité d'interruption ou en limitation de courant.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Très limiteur de courant pour des faibles courants de crête
- Leurs dimensions uniques préviennent leur remplacement par toute autre classe de fusibles
- Le corps en fibre de verre assure une stabilité dimensionnelle dans les environnements industriels rigoureux.
- Étiquette visible pour une identification et un remplacement rapide

CALIBRES :

- **Volts** : 600VCA: 300VCC
- **Amps** : 1 à 600A
- **CI** : 200kA C.I. CA : 100kA C.I. CC

FAITS SAILLANTS :

- Action rapide
- Très limiteur de courant
- Calibré en CC

APPLICATIONS :

- Condensateurs
- Centres de répartition
- Panneaux de contrôle
- Tableaux de commande
- Barres omnibus
- Circuits d'alimentation
- Disjoncteurs
- Éclairage, chauffage & charges générales

HOMOLOGATIONS :

- Listé UL selon les Normes 248-8 Filière E2137
- Certifié CSA selon les Normes C22.2 No 248-8
- Listé UL selon les Normes 248 en CC
- CEI 269-2-1



NUMÉROS DE CATALOGUE (AMPS)

A4J1	A4J35	A4J90	A4J250
A4J3	A4J40	A4J100	A4J300
A4J6	A4J45	A4J110	A4J350
A4J10	A4J50	A4J125	A4J400
A4J15	A4J60	A4J150	A4J450
A4J20	A4J70	A4J175	A4J500
A4J25	A4J75	A4J200	A4J600
A4J30	A4J80	A4J225	

PORTE-FUSIBLES RECOMMANDÉS AVEC
CONNECTEURS POUR FUSIBLES AMP-
TRAP® CLASSE J

Ampérage du fusible	Numéro de catalogue	
	600V ou moins	
	1-Pôle	3-Pôle
0-30	US3J11	US3J31
31-60	US6J11	US6J31
61-100	FB60J100B1	FB60J100B3
101-200	62001J	62003J
201-400	64031J	64033J
401-600	6631J	

Un choix de configurations et de terminaux est disponible, voir la Section FB pour les détails

DIMENSIONS

Ampérage	A		B		C		D		E		F		G		H	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
1-30	2-1/4	57	13/16	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-60	2-3/8	60	1-1/16	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61-100	4-4/8	117	1-1/8	29	1/8	3.2	3/4	19	1	25	3-5/8	92	3/8	10	9/32	7
101-200	5-3/4	146	1-5/8	41	3/16	4.8	1-1/8	29	1-3/8	35	4-3/8	111	3/8	10	9/32	7
201-400	7-1/8	181	2-1/8	54	1/4	6.3	1-5/8	41	1-7/8	48	5-1/4	133	17/32	13	13/32	10
401-600	8	203	2-1/2	64	3/8	9.5	2	51	2-1/8	54	6	152	11/16	18	17/32	13

