

AJT Fusibles Réducteur

Classe J / Action temporisée

FUSIBLES DE PUISSANCE LISTÉS UL / CSA

DIMINUER VOTRE COURANT NOMINAL SANS
L'UTILISATION D'UN RÉDUCTEUR DE FUSIBLE



Les fusibles réducteurs AJT sont une solution sécuritaire permanente pour diminuer votre courant nominal sans utiliser d'accessoire de réduction de fusible conçu pour un usage temporaire seulement. Ces fusibles de type RR à valeur nominale réduite offrent les mêmes niveaux de protection que les fusibles AJT standards, mais dans un format plus grand.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Remplace les réducteurs de fusible à usage temporaire traditionnels
- Recommandé pour la réduction de l'énergie des Flashs d'Arcs
- Très limiteur de courant pour de faibles courants de pointe
- Fusible le plus limiteur de courant selon UL
- Temporisé pour le démarrage de moteurs et le courant d'appel des transformateurs
- Étiquette orange visible pour une identification rapide
- Date de fabrication et numéro de catalogue gravés pour une identification durable
- Le corps en fibre de verre assure une stabilité dimensionnelle dans les environnements industriels rigoureux.
- Sable de silice de haute qualité pour une extinction rapide de l'arc électrique
- Indicateur / microcontact EI en option

FAITS SAILLANTS :

- Classe J à valeur nominale réduite
- Réduction de l'énergie des Flashs d'Arcs
- Très limiteur de courant
- Action temporisée
- Calibrés en CC
- Indicateur mécanique en option

CALIBRES :

Volts : 600VCA, 500VCC

Amps : 125 à 200A (dans le corps d'un 400A), 250 à 400A (dans le corps d'un 600A)

CI : 200kA CI CA : 100kA CI CC (Auto certifié à 600VCA, 300kA CI avec attestation UL)

APPLICATIONS :

- Circuits de moteurs
- Circuits principaux
- Circuits d'alimentation
- Circuits de distribution
- Éclairage, chauffage & charges générales
- Transformateurs
- Panneaux de contrôle
- Protection de disjoncteurs
- Barres omnibus
- Centres de répartition

Note : Voir les tables d'application des fusibles pour moteurs pour plus d'informations.

HOMOLOGATIONS :

AJT (1-600):

- Listé UL selon les Normes 248-8
- CEI 269-2-1



NUMÉROS DE CATALOGUE (AMPS)

Numéros de catalogue	Ampérage	Dimensions
AJT125/400	125A	400A
AJT150/400	150A	
AJT175/400	175A	
AJT200/400	200A	
AJT250/600	250A	600A
AJT300/600	300A	
AJT350/600	350A	
AJT400/600	400A	

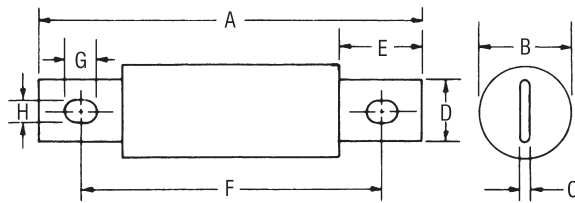
PORTE-FUSIBLES
RECOMMANDÉS AVEC
CONNECTEURS POUR FUSIBLES
AMP-TRAP® CLASSE J

Ampérage/ dimensions	Numéros de catalogue 600V ou moins	
	1-Pôle	3-Pôle
125/400-200/400	64031J	64033J
250/600-400/600	6631J	6633J

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
125-200	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	14	13/32	10
250-400	8	203	2-1/2	64	3/8	9.5	2	51	2-1/8	54	6	152	11/16	18	17/32	13



70-600A

FP