

A4BT

Classe L / Action temporisée

FUSIBLES DE PUISSANCE LISTÉS UL / CSA

LES FUSIBLES A4BT POUR LA PROTECTION DES CHARGES IMPORTANTES



Les fusibles limiteurs de courant A4BT à haut pouvoir de coupure sont la protection idéale pour les circuits principaux, d'alimentation et les charges générales. La temporisation de 10 secondes à 500% de son calibre nominal permet le démarrage de gros moteurs et autres charges à haut courant d'appel. Les fusibles A4BT conviennent aux applications en CC jusqu'à 500VCC. Le fusible A4BT peut être utilisé pour la protection des charges normales jusqu'à son ampérage nominal, permettant d'opérer l'équipement à 100% de son calibre, avec une capacité supérieure de limitation de courant.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Leurs dimensions préviennent leur remplacement par toute autre classe de fusibles.
- Date de fabrication et numéro de catalogue gravés pour une identification durable
- Corps en fibre de verre mélangé robuste et terminaux plaqués pour une grande fiabilité en milieu rigoureux

CALIBRES :

- **Volts** : 600VCA, 500VCC
- **Amps** : 200 à 2,000A
- **CI** : 200kA C.I. CA, 100kA C.I. CC

FAITS SAILLANTS :

- Limiteur de courants
- Temporisation de 10 secondes
- Calibré en CC
- Caractéristiques identiques pour toutes les intensités

APPLICATIONS :

- Moteurs
- Contrôleurs de moteurs
- Transformateurs
- Circuits principaux
- Circuits d'alimentation

HOMOLOGATIONS :

- Listé UL selon les Normes 248-10 (601-2000A) Filière E2137
- Certifié CSA selon les Normes C22.2 No 248-10 (601-2000A)
- Auto-certifié UL selon les Normes 248 en CC (601-2000A)



NUMÉROS DE CATALOGUE
(AMPS)

A4BT200	A4BT500	A4BT800	A4BT1400
A4BT250	A4BT600	A4BT900	A4BT1500
A4BT300	A4BT601	A4BT1000	A4BT1600
A4BT350	A4BT650	A4BT1100	A4BT1800
A4BT400	A4BT700	A4BT1200	A4BT2000
A4BT450	A4BT750		

PORTE-FUSIBLES
RECOMMANDÉS POUR LES
FUSIBLES AMP-TRAP® CLASSE L

Ampérage du fusible	Numéro de catalogue 600V ou moins 3-Pôle
100-800	P48F
801-1200	P412F

Le No P48F est reconnu UL
Le No P412F est auto-certié

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

DIMENSIONS

Ampérage	A		B		C		D		E	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
200-600	8-5/8	219	2	51	5/16	8	1-5/8	41	2-13/32	61
601-800	8-5/8	219	2-1/2	63	3/8	9	2	51	2-13/32	61
801-1200	10-3/4	273	2-1/2	63	3/8	9	2	51	3-15/32	88
1201-1600	10-3/4	273	3	76	7/16	11	2-3/8	60	3-15/32	88
1601-2000	10-3/4	273	3-1/2	89	1/2	13	2-3/4	70	3-15/32	88

Note de sécurité: Les fusibles de classe L sont dimensionnés pour une interchangeabilité unidirectionnelle.
Un fusible de classe L d'intensité inférieure peut remplacer un fusible de Classe L donné.

