

A4BY

Classe L

FUSIBLES DE PUISSANCE LISTÉS UL / CSA

VOUS POUVEZ COMPTER SUR LE POUVOIR DE COUPURE
DE NOTRE FUSIBLE LE PLUS POPULAIRE DE CLASSE L



Pour la protection des équipements d'entrées de service, des circuits d'alimentation et des disjoncteurs, les fusibles A4BY sont le choix de l'industrie. Les A4BY sont calibrés à 100% et peuvent être appliqués sur des courants continus jusqu'à leurs ampérages nominaux. Une temporisation de 500% pour une période de 4 secondes permet aux fusibles A4BY de résister aux surtensions normales et une coordination avec les relais de faute à la terre.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Leurs dimensions spéciales 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, 300VCC
- **Amps** : 200 À 6,000A (CA), 200 à 2,500A (CC)
- **CI** : 200kA. C.I. CA, 100kA C.I. CC

FAITS SAILLANTS :

- Limiteur de courants
- Temporisation minimale de 4 secondes
- Calibré en CC
- Caractéristiques identiques pour toutes les intensités

APPLICATIONS :

- Circuits d'entrées et d'alimentation
- Disjoncteurs
- Centres de répartition
- Panneaux de contrôle
- Tableaux de commande
- Centres de mesurage

HOMOLOGATIONS :

- Listé UL selon les Normes 248-10 (601-6000A) Filière E2137
- Certifié CSA selon les Normes C22.2 No 248-10 (601-6000A)
- Auto-certifié UL selon les Normes 248 en CC (601-6000A)



NUMÉROS DE CATALOGUE
(AMPS)

A4BY200	A4BY700	A4BY1350	A4BY2500
A4BY250	A4BY750	A4BY1400	A4BY3000
A4BY300	A4BY800	A4BY1500	A4BY3001
A4BY350	A4BY801	A4BY1600	A4BY3500
A4BY400	A4BY900	A4BY1601	A4BY4000
A4BY450	A4BY1000	A4BY1800	A4BY4001
A4BY500	A4BY1100	A4BY2000	A4BY4500
A4BY600	A4BY1200	A4BY2001	A4BY5000
A4BY601	A4BY1201	A4BY2200	A4BY6000
A4BY650			

Note : Pour les fusibles avec l'option pour indicateur ajouter "TI" à la fin du numéro de catalogue. Exemple : A4BQ1600-TI. Consulter l'usine,

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

Ampérage du fusible	Numéros 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
2001-2500	10-3/4	273	4-1/2	114	3/4	19	3-1/2	89	3-15/32	88
2501-3000	10-3/4	273	5	127	3/4	19	4	102	3-15/32	88
3001-4000	10-3/4	273	5-3/4	146	3/4	19	4-3/4	121	3-15/32	88
4001-5000	10-3/4	273	6-1/4	159	1	25	5-1/4	133	3-15/32	88
5001-6000	10-3/4	273	7-1/8	181	1	25	5-3/4	146	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.

