

ATMR

Classe CC / Action rapide

FUSIBLES DE PUISSANCE LISTÉS UL / CSA

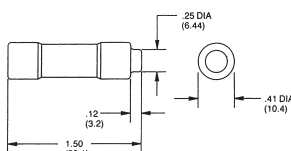
FUSIBLES DE PETIT FORMAT - HAUTE PROTECTION
POUR LES CIRCUITS D'ALIMENTATION



Les fusibles Amp-Trap® ATMR de la Classe CC sont les fusibles avec les plus petites dimensions à 600VCA / CC pour la protection des circuits d'alimentation. L'ATMR est le choix le plus populaire pour une protection économique des circuits de contrôle et des transformateurs de contrôle où les courants de court-circuit sont supérieurs à 10,000 ampères. Leurs dimensions préviennent toute substitution par des fusibles de moindres calibres. Ces fusibles à action rapide fournissent une bonne limitation de courant aux circuits d'application générale.

NUMÉROS DE CATALOGUE (AMPS) DIMENSIONS

ATMR1/10	ATMR1	ATMR4	ATMR10
ATMR1/8	ATMR1-1/4	ATMR5	ATMR12
ATMR2/10	ATMR1-1/2	ATMR6	ATMR15
ATMR1/4	ATMR2	ATMR7	ATMR20
ATMR3/10	ATMR2-1/2	ATMR8	ATMR25
ATMR1/2	ATMR3	ATMR9	ATMR30
ATMR3/4	ATMR3-1/2		



PORTE-FUSIBLES RECOMMANDÉS POUR
LES FUSIBLES AMP-TRAP® DE CLASSE CC

No de Pôles	Porte-Fusibles UltraSafe™ avec Indication	À vis avec connecteur rapide double	À plaque avec connecteur rapide double	À boîte en cuivre
Pôle additionnel	—	30310R	30320R	30350R
1	USCC1I	30311R	30321R	30351R
2	USCC2I	30312R	30322R	30352R
3	USCC3I	30313R	30323R	30353R
3	USFMCCI	—	—	—

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

CALIBRES :

- **Volts** : 600VCA / CC
- **Amps** : 1/10 à 30A
- **CI** : 200kA C.I. CA : 100kA C.I. CC

FAITS SAILLANTS :

- Action rapide
- Très limiteur de courant

CARACTÉRISTIQUES /
AVANTAGES :

- Système de détrompeurs pour prévenir les erreurs de remplacement lorsque utilisés avec les porte-fusibles recommandés
- Polyvalent comme composante individuelle et pour la protection des circuits de dérivation

APPLICATIONS :

- Circuit de contrôle
- Éclairage
- Charges générales
- Circuits de dérivation

HOMOLOGATIONS :

- Listé UL selon les Normes 248-4 Filière E2137
- Certifié CSA selon les Normes C22.2 No 248-4
- Listé UL selon les Normes 248 en CC

