

# ATDR

Classe CC / Action temporisée

FUSIBLES DE PUISSANCE LISTÉS UL / CSA

LA MEILLEURE PROTECTION POUR PETITS MOTEURS



Les fusibles de petites dimensions Amp-Trap 2000® ATDR assurent la protection Type 2 CEI 'sans dommage' aux composants des circuits électriques et aux petits moteurs - minimisant ainsi le risque de dommages liés aux courants de faute. Les fusibles ATDR de Classe CC possèdent les meilleures caractéristiques de temporisation de leur classe avec une excellente tenue aux charges cycliques des petites charges motrices.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Temporisés pour les courants de démarrage de moteurs sans fusion inutile
- Très limiteur de courant pour des courants de crête faibles
- Tenue améliorée aux charges cycliques pour les arrêts fréquents des moteurs évitant les fusions inutiles.
- Système de détrompeurs pour prévenir les erreurs de remplacement (avec les porte-fusibles recommandés)
- Étiquette orange visible pour une reconnaissance immédiate et un remplacement simplifié.
- 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 assure une extinction rapide de l'arc électrique et limite les hauts courants de faute

## CALIBRES :

**Volts :** 600VCA : 300VCC

**Amps :** 1/4 À 30A

**CI :** 200kA C.I. CA : 100kA C.I. CC

## APPLICATIONS :

- Petits Moteurs
- Contacteurs
- Éclairage, chauffage & charges générales
- Circuits de dérivation

*Note : Voir les tables pour plus d'informations sur la protection de moteurs*

## 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



### FAITS SAILLANTS :

- Action temporisée
- Le meilleur choix pour la protection des petits moteurs
- Très limiteur de courant
- Calibrés en CA & CC

### NUMÉROS DE CATALOGUE (AMPS)

|            |            |            |           |            |
|------------|------------|------------|-----------|------------|
| ATDR1/4    | ATDR1-1/2  | ATDR3      | ATDR6     | ATDR12     |
| ATDR1/2    | ATDR1-6/10 | ATDR3-2/10 | ATDR6-1/4 | ATDR15     |
| ATDR8/10   | ATDR1-8/10 | ATDR3-1/2  | ATDR7     | ATDR17-1/2 |
| ATDR1      | ATDR2      | ATDR4      | ATDR7-1/2 | ATDR20     |
| ATDR1-1/8  | ATDR2-1/4  | ATDR4-1/2  | ATDR8     | ATDR25     |
| ATDR1-1/4  | ATDR2-1/2  | ATDR5      | ATDR9     | ATDR30     |
| ATDR1-4/10 | ATDR2-8/10 | ATDR5-6/10 | ATDR10    |            |

### PORTE-FUSIBLES RECOMMANDÉS POUR FUSIBLES DE CLASSE CC

| No de Pôles      | Numéros de catalogue                      |                                     |  |                   |
|------------------|---|-------------------------------------|--|-------------------|
|                  | 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                                   |                                     |  |                   |

### DIMENSIONS

