

# ATM

Fusibles Midget à action rapide

FUSIBLES MIDGET, MINIATURES & POUR CIRCUITS IMPRIMÉS

FM



Les fusibles Midget Amp-Trap® à action rapide ATM à 600 volts CA et CC ont une capacité d'interruption de 100kA, ce qui permet leur utilisation pour un grand nombre d'applications non couvertes par d'autres fusibles Midget. De plus, des calibres de 30/35, 30/40 et 30/50 ampères sont disponibles pour des applications spéciales tel que la protection des condensateurs. Ces fusibles ATM sont encore considérés comme calibrés à 30A à cause de leurs dimensions, mais ils peuvent supporter de plus hauts courants d'appel et des charges cycliques plus sévères. (Ne pas utiliser sur les circuits de distribution.)

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Pour la protection additionnelle des petits moteurs et transformateurs.
- Calibres spéciaux supérieurs pour la protection des condensateurs et des circuits à hauts courants d'appel.
- Calibrés à 600VCC pour une grande variété d'applications incluant les systèmes photovoltaïques et solaires.
- Peuvent être utilisés avec les porte-fusibles UltraSafe™
- Dimensions de 1-1/2" x 13/32" (10mm x 38mm)

## PORTE-FUSIBLES RECOMMANDÉS pour fusibles Midget (10x38mm)

Nombre de pôles	Porte-fusibles UltraSafe™ avec indication	Numéro de catalogue		
		Connecteur à vis	Connecteur à plaque	À boîte en cuivre
Pôle additionnel		30310	30320	30350
1	USM1I	30311	30321	30351
2	USM2I	30312	30322	30352
3	USM3I	30313	30323	30353
3	USFM10I			

## CALIBRES :

- **Volts** : 600VCA / CC
- **Amps** : 1/10 à 30A (35 à 50A CA seulement)
- **CI** : 100kA C.I.; 10kA C.I. CA (35 à 50A)

## FAITS SAILLANTS :

- Action rapide
- Calibres spéciaux (Au-dessus de 30A)

## APPLICATIONS :

- Protection supplémentaire des circuits à 600VCA et 600VCC avec une capacité d'interruption de 100kA

## NUMÉROS DE CATALOGUE (AMPS) :

ATM1/10	ATM2	ATM12
ATM1/8	ATM3	ATM15
ATM2/10	ATM4	ATM20
ATM1/4	ATM5	ATM25
ATM1/2	ATM6	ATM30
ATM3/4	ATM7	ATM30/35*
ATM1	ATM8	ATM30/40*
ATM1-1/2	ATM10	ATM30/50*

\*\* Ne sont pas calibrés pour des courants continus

## HOMOLOGATIONS :

- Listé UL selon les Normes 248-14 (1/10 à 30A) Filière E33925
- Listé UL en CC selon les Normes 248-14 (1/10 à 30A)
- Certifié CSA selon les Normes C22.2 No 248-14 (1/10 à 30A)

