

# Fusible auto à lame 19x12mm, variantes 2-40A

## Codes produits :

Référence AM7199

EAN13 : -

CUP : 85361000



## caractéristiques du produit :

### Attributs du produit :

Max. pic actuel: 1 A, 2 A, 3 A, 5 A, 10 A,  
15 A, 20 A, 25 A, 30 A, 40 A, 7,5 A, 35 A

### Description du produit :

Le fusible auto à lame de format 19x12mm est conçu pour la protection des circuits électriques dans les véhicules et autres équipements automobiles dotés d'un porte-fusible adapté. Il sert d'élément de protection remplaçable contre les surintensités dans les installations à courant continu basse tension. Le produit est vendu à l'unité (1 pièce) dans la variante d'intensité choisie.

### Spécifications techniques

- Type de produit : fusible auto à lame
- Variantes d'intensité : 2A, 3A, 5A, 7,5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A, 35A, 40A
- Application : circuits électriques automobiles
- Conception : corps en plastique avec contacts à lame
- Matériau des contacts : alliage
- Pouvoir de coupure : faible
- Unité de vente : 1 pièce
- Possibilité de choisir la variante selon la valeur d'intensité nominale

### Fonctions et caractéristiques

- Élément fusible remplaçable pour circuits avec porte-fusible à lame standard
-

- Les contacts à lame sont conçus pour être insérés dans l'emplacement de fusible correspondant
- Le code couleur varie en fonction de la valeur d'intensité du fusible
- Après la rupture du fil fusible, le fusible doit être remplacé par un neuf
- Idéal pour compléter l'équipement de fusibles d'entretien et remplacer un fusible grillé de même type et valeur

#### **Idéal pour**

- Boîtes à fusibles automobiles utilisant des fusibles à lame de format 19x12mm
- Voitures de tourisme, véhicules utilitaires, camions et installations marines avec socle correspondant
- Ateliers de réparation, entretien de véhicules et réapprovisionnement en fusibles auto de rechange
- Remplacement d'un fusible endommagé par un de même type et de même intensité

#### **Contenu de l'emballage**

- 1 x fusible auto à lame dans la variante d'intensité choisie

#### **Pourquoi choisir ce produit**

- Permet de choisir une valeur d'intensité spécifique selon les exigences du circuit protégé
- La vente à l'unité facilite le réapprovisionnement de la seule variante nécessaire
- La conception du fusible à lame correspond au format couramment utilisé dans les blocs-fusibles automobiles
- Pratique pour remplacer un fusible grillé sans avoir à acheter un kit complet

#### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Coupez l'alimentation du circuit concerné avant de remplacer le fusible.
- Utilisez uniquement le même type de fusible et la même valeur d'intensité que ceux prescrits pour le circuit.
- Insérez le fusible uniquement dans un porte-fusible propre et non endommagé.
- Le grillage répété du fusible indique un défaut dans le circuit et nécessite une vérification de l'installation électrique.

#### **Avertissements de sécurité**

- N'utilisez pas un fusible d'une intensité supérieure pour remplacer le
-

fusible d'origine, sauf indication contraire du fabricant de l'appareil ou du véhicule.

- Une valeur d'intensité mal choisie peut entraîner une surchauffe des fils, des dommages à l'installation électrique ou un court-circuit.
- N'utilisez pas un fusible endommagé, déformé ou ayant subi des contraintes thermiques.
- Confiez l'installation et le diagnostic des pannes du circuit électrique à une personne disposant des qualifications professionnelles appropriées.

### Galerie de produits :

