

# Bloc de fusibles QR1714 pour 6 fusibles à lame, 32 V DC

## Codes produits :

Référence AM4674

EAN13 : -

CUP : 85361000

## caractéristiques du produit :

Courant: 100 A

Tension nominale: 32 V



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le bloc de fusibles QR1714 est conçu pour la distribution et la protection de plusieurs circuits électriques à courant continu dans les installations automobiles, marines et autres systèmes basse tension. Il permet d'installer jusqu'à six fusibles à lame plats, d'effectuer un raccordement clair des fils via des bornes à vis et de vérifier l'état des fusibles grâce à des indicateurs LED.

## Spécifications techniques

- Modèle : QR1714
- Type de produit : bloc de fusibles pour fusibles à lame plats
- Nombre d'emplacements pour fusibles : 6
- Tension nominale : 32 V
- Courant nominal : 100 A
- Matériau : ABS et métal
- Dimensions du produit : 87,75 x 85 x 36,5 mm
- Dimensions de l'emballage : 125 x 94 x 46 mm
- Poids brut de l'emballage : 210 g
- Certification : CE

## Fonctions et caractéristiques

- Six emplacements indépendants pour fusibles à lame plats.
-

- Le couvercle transparent protège la section des fusibles et permet un contrôle visuel des fusibles installés.
- Bornes à vis pour le raccordement des fils et la distribution de l'alimentation.
- Indicateurs LED intégrés pour signaler un fusible grillé.
- Étiquettes de marquage pour identifier chaque circuit protégé.
- Système de couvercle encliquetable avec bouton de déverrouillage latéral noir.
- Trous de montage dans la base pour une fixation solide au support.

### **Idéal pour**

- Les installations électriques automobiles avec des circuits protégés indépendamment.
- La distribution basse tension pour bateaux et camping-cars.
- L'éclairage additionnel, les appareils auxiliaires et les accessoires dans les véhicules.
- Les travaux d'entretien et de montage lors de l'extension d'une installation de fusibles existante.

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

- Bloc de fusibles QR1714 avec couvercle transparent.
- Jeu de fusibles à lame plats.
- Jeu d'étiquettes de marquage.
- Vis de montage.

### **Pourquoi choisir ce produit**

- Permet de centraliser la protection de plusieurs circuits à courant continu dans un seul élément de montage.
- Le couvercle transparent facilite la vérification de l'état des fusibles sans avoir à démonter l'ensemble du bloc.
- L'indicateur LED aide à identifier plus rapidement un fusible grillé.
- La connexion à vis est idéale pour une fixation mécanique solide des fils dans la section de distribution.
- L'emballage comprend les fusibles, les étiquettes de marquage et les vis de montage.

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

- Effectuez l'installation uniquement lorsque l'alimentation est débranchée.
  - Fixez le bloc de fusibles sur une surface solide et électriquement sûre.
  - Équipez chaque circuit protégé d'un fusible dont la valeur correspond au fil utilisé et à l'appareil connecté.
  - Après le raccordement, vérifiez le serrage des bornes à vis et la
-

polarité correcte de la connexion.

- Le produit est conçu pour des installations à courant continu basse tension, et non pour une connexion à la tension du secteur.

#### **Avertissements de sécurité**

- Un câblage incorrect ou des fils sous-dimensionnés entraînent un risque de surchauffe, de court-circuit et d'endommagement de l'installation.
- Ne dépassez pas les valeurs nominales spécifiées pour le produit et les fusibles utilisés.
- Un couvercle endommagé, des bornes déformées ou des signes de surchauffe sont des raisons de mise hors service.
- L'installation dans un véhicule ou un bateau doit être effectuée par une personne ayant des connaissances en matière de distribution électrique et de protection des circuits à courant continu.

#### **Galerie de produits :**

