

# Blocco portafusibili QR1714 per 6 fusibili a lama, 32 V DC

## Codici prodotto:

Riferimento: AM4674

EAN13: -

UPC: 85361000



## Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 100 A

Tensione nominale: 32 V

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il blocco portafusibili QR1714 serve per la distribuzione e la protezione di più circuiti elettrici in corrente continua in installazioni automobilistiche, nautiche e altre installazioni a bassa tensione. Permette l'inserimento di fino a sei fusibili a lama piatti, un chiaro collegamento dei cavi tramite morsetti a vite e il controllo dello stato dei fusibili tramite indicatori LED.

## Specifiche tecniche

- Modello: QR1714
- Tipo di prodotto: blocco portafusibili per fusibili a lama piatti
- Numero di posizioni per fusibili: 6
- Tensione nominale: 32 V
- Corrente nominale dei fusibili: 100 A
- Materiale: ABS e metallo
- Dimensioni del prodotto: 87.75x85x36.5 mm
- Dimensioni della confezione: 125x94x46 mm
- Peso lordo della confezione: 210g
- Certificazione: CE

## Funzioni e caratteristiche

- Sei posizioni indipendenti per fusibili a lama piatti.
- Il coperchio trasparente protegge la sezione dei fusibili e consente il

controllo visivo dei fusibili installati.

- Morsetti a vite per il collegamento dei cavi e la distribuzione dell'alimentazione.
- Indicatori LED integrati per segnalare un fusibile interrotto.
- Etichette descrittive per contrassegnare i singoli circuiti protetti.
- Sistema di chiusura a scatto del coperchio con elemento di sgancio laterale nero.
- Fori di montaggio nella base per un fissaggio sicuro alla superficie.

#### **Ideale per**

- Impianti elettrici automobilistici con circuiti protetti singolarmente.
- Sistemi di distribuzione a bassa tensione per nautica e camper.
- Illuminazione supplementare, apparecchi ausiliari e accessori nei veicoli.
- Lavori di assistenza e montaggio per l'ampliamento di un'installazione di fusibili esistente.

#### **Contenuto della confezione**

- Blocco portafusibili QR1714 con coperchio trasparente.
- Set di fusibili a lama piatti.
- Set di etichette descrittive.
- Viti di montaggio.

#### **Perché scegliere questo prodotto**

- Consente di concentrare la protezione di più circuiti in corrente continua in un unico elemento di montaggio.
- Il coperchio trasparente facilita il controllo dello stato dei fusibili senza dover smontare l'intero blocco.
- L'indicatore LED aiuta a identificare più rapidamente un fusibile interrotto.
- Il collegamento a vite è adatto per un fissaggio meccanico saldo dei cavi nella sezione di distribuzione.
- La confezione include fusibili, etichette descrittive e viti di montaggio.

#### **Istruzioni per l'installazione e l'uso**

- Eseguire l'installazione solo con l'alimentazione scollegata.
  - Fissare il blocco portafusibili su una superficie solida ed elettricamente sicura.
  - Dotare ogni circuito protetto di un fusibile con un valore corrispondente al cavo utilizzato e al dispositivo collegato.
  - Dopo il collegamento, verificare il serraggio dei morsetti a vite e la corretta polarità del collegamento.
  - Il prodotto è destinato a installazioni in corrente continua a bassa
-

tensione, non per il collegamento alla tensione di rete.

#### Avvertenze di sicurezza

- Un cablaggio errato o cavi sottodimensionati comportano il rischio di surriscaldamento, cortocircuito e danni all'installazione.
- Non superare i valori nominali specificati per il prodotto e i fusibili utilizzati.
- Un coperchio danneggiato, morsetti deformati o segni di surriscaldamento sono motivo di messa fuori servizio.
- L'installazione in un veicolo o in un'imbarcazione deve essere eseguita da una persona con conoscenze di distribuzione elettrica e protezione di circuiti in corrente continua.

#### Galleria del prodotto:

