

# Blok osigurača QR1714 za 6 ubodnih osigurača, 32 V DC

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4674

EAN13: -

HS kód: 85361000

## Parametri proizvoda:

Trenutno: 100 A

Nazivni napon: 32 V



## Varijante proizvoda:

## Opis proizvoda:

Blok osigurača QR1714 služi za distribuciju i zaštitu više istosmjernih električnih krugova u automobilskim, brodskim i drugim niskonaponskim električnim instalacijama. Omogućuje ugradnju do šest pljosnatih ubodnih osigurača, pregledno spajanje vodiča putem vijčanih stezaljki i provjeru stanja osigurača pomoću LED indikatora.

## Tehničke specifikacije

- Model: QR1714
- Vrsta proizvoda: blok osigurača za pljosnate ubodne osigurače
- Broj mjesta za osigurače: 6
- Nazivni napon: 32 V
- Nazivna struja bloka: 100 A
- Materijal: ABS i metal
- Dimenzije proizvoda: 87.75x85x36.5 mm
- Dimenzije pakiranja: 125x94x46 mm
- Bruto težina pakiranja: 210 g
- Certifikati: CE

## Funkcije i značajke

- Šest zasebnih mjesta za pljosnate ubodne osigurače.
- Prozirni poklopac štiti dio s osiguračima i omogućuje vizualnu

provjeru ugrađenih osigurača.

- Vijčane stezaljke za spajanje vodiča i distribuciju napajanja.
- Ugrađeni LED indikatori za signalizaciju pregorjelog osigurača.
- Naljepnice za označavanje pojedinačnih zaštićenih krugova.
- Sustav poklopca na klik s bočnim crnim elementom za otpuštanje.
- Montažne rupe u bazi za čvrsto pričvršćivanje na podlogu.

#### **Idealno za**

- Automobilske električne instalacije sa zasebno zaštićenim krugovima.
- Brodski i kamping niskonaponski razvodni sustavi.
- Dodatnu rasvjetu, pomoćne potrošače i opremu u vozilima.
- Servisne i montažne radove pri proširenju postojeće instalacije osigurača.

#### **Sadržaj pakiranja**

- Blok osigurača QR1714 s prozirnim poklopcem.
- Set pljosnatih ubodnih osigurača.
- Set naljepnica za označavanje.
- Montažni vijci.

#### **Zašto odabrati ovaj proizvod**

- Omogućuje centralizaciju zaštite više istosmjernih krugova u jedan montažni element.
- Prozirni poklopac olakšava provjeru stanja osigurača bez demontaže cijelog bloka.
- LED indikacija pomaže u bržoj identifikaciji pregorjelog osigurača.
- Vijčani priključak pogodan je za čvrsto mehaničko pričvršćivanje vodiča u razvodnom dijelu.
- U pakiranju dolaze osigurači, naljepnice za označavanje i montažni vijci.

#### **Upute za instalaciju i rad**

- Instalaciju provodite samo kada je napajanje isključeno.
- Pričvrstite blok osigurača na čvrstu i električno sigurnu podlogu.
- Svaki zaštićeni krug opremite osiguračem čija vrijednost odgovara korištenom vodiču i priključenom uređaju.
- Nakon spajanja provjerite zategnutost vijčanih stezaljki i ispravan polaritet priključka.
- Proizvod je namijenjen za niskonaponske istosmjerne instalacije, a ne za spajanje na mrežni napon.

#### **Sigurnosna upozorenja**

- Neispravno spajanje ili premali presjek vodiča dovode do opasnosti
-

od pregrijavanja, kratkog spoja i oštećenja instalacije.

- Ne prekoračujte nazivne vrijednosti navedene za proizvod i korištene osigurače.
- Oštećen poklopac, deformirane stezaljke ili tragovi pregrijavanja razlog su za povlačenje iz upotrebe.
- Montažu u vozilo ili plovilo mora izvesti osoba s poznavanjem električnih instalacija i zaštite istosmjernih krugova.

## Galerija:

