

Sicherungsblock QR1714 für 6 Flachsicherungen, 32 V DC

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM4674

EAN13: -

HS kód: 85361000

Produktparameter:

Aktuell: 100 A

Nennspannung: 32 V



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Der Sicherungsblock QR1714 dient zur Verteilung und Absicherung mehrerer Gleichstromkreise in Kfz-, Boots- und anderen Niederspannungsanlagen. Er ermöglicht den Einsatz von bis zu sechs Flachsicherungen, einen übersichtlichen Anschluss der Kabel über Schraubklemmen sowie die Überprüfung des Sicherungsstatus durch LED-Anzeigen.

Technische Spezifikationen

- Modell: QR1714
- Produkttyp: Sicherungsblock für Flachsicherungen
- Anzahl der Sicherungsplätze: 6
- Nennspannung: 32 V
- Nennstrom der Sicherungen: 100 A
- Material: ABS und Metall
- Produktabmessungen: 87.75x85x36.5 mm
- Verpackungsabmessungen: 125x94x46 mm
- Bruttogewicht der Verpackung: 210 g
- Zertifizierung: CE

Funktionen und Eigenschaften

- Sechs separate Plätze für Flachsicherungen.
-

- Die transparente Abdeckung schützt den Sicherungsbereich und ermöglicht eine visuelle Kontrolle der eingesetzten Sicherungen.
- Schraubklemmen für den Kabelanschluss und die Stromverteilung.
- Eingebaute LED-Anzeigen zur Signalisierung einer durchgebrannten Sicherung.
- Beschriftungsetiketten zur Kennzeichnung der einzelnen abgesicherten Stromkreise.
- Klickverschluss der Abdeckung mit seitlichem schwarzen Entriegelungselement.
- Montagelöcher in der Basis für eine feste Befestigung am Untergrund.

Ideal für

- Kfz-Elektroinstallationen mit separat abgesicherten Stromkreisen.
- Niederspannungsverteilungen in Booten und Wohnmobilen.
- Zusatzbeleuchtung, Hilfsgeräte und Zubehör in Fahrzeugen.
- Service- und Montagearbeiten bei der Erweiterung bestehender Sicherungsanlagen.

Lieferumfang

- Sicherungsblock QR1714 mit transparenter Abdeckung.
- Set mit Flachsicherungen.
- Set mit Beschriftungsetiketten.
- Montageschrauben.

Warum Sie dieses Produkt wählen sollten

- Ermöglicht die zentrale Absicherung mehrerer Gleichstromkreise in einem Montageelement.
- Die transparente Abdeckung erleichtert die Überprüfung des Sicherungsstatus, ohne den gesamten Block demontieren zu müssen.
- Die LED-Anzeige hilft, eine durchgebrannte Sicherung schneller zu identifizieren.
- Der Schraubanschluss eignet sich für eine feste mechanische Befestigung der Kabel im Verteilerbereich.
- Im Lieferumfang sind Sicherungen, Beschriftungsetiketten und Montageschrauben enthalten.

Installations- und Betriebsanleitung

- Führen Sie die Installation nur bei getrennter Stromversorgung durch.
 - Befestigen Sie den Sicherungsblock auf einem festen und elektrisch sicheren Untergrund.
 - Bestücken Sie jeden abgesicherten Stromkreis mit einer Sicherung, deren Wert dem verwendeten Kabel und dem angeschlossenen Gerät entspricht.
-

- Überprüfen Sie nach dem Anschließen den festen Sitz der Schraubklemmen und die richtige Polarität.
- Das Produkt ist für Niederspannungs-Gleichstrominstallationen vorgesehen, nicht für den Anschluss an Netzspannung.

Sicherheitshinweise

- Falscher Anschluss oder unterdimensionierte Kabel führen zu Überhitzung, Kurzschluss und Schäden an der Installation.
- Überschreiten Sie nicht die für das Produkt und die verwendeten Sicherungen angegebenen Nennwerte.
- Eine beschädigte Abdeckung, deformierte Klemmen oder Spuren von Überhitzung sind Gründe für eine Außerbetriebnahme.
- Die Montage in einem Fahrzeug oder Boot muss von einer Person mit Kenntnissen in der Elektroinstallation und Absicherung von Gleichstromkreisen durchgeführt werden.

Galerie:

