

Bloque de fusibles QR1714 para 6 fusibles de cuchilla, 32 V CC

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4674

EAN13: -

HS kód: 85361000



Parámetros del producto:

Actual: 100 A

Tensión nominal: 32 V

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El bloque de fusibles QR1714 se utiliza para la distribución y protección de múltiples circuitos eléctricos de corriente continua en instalaciones de automoción, marinas y otras de bajo voltaje. Permite la instalación de hasta seis fusibles de cuchilla, una conexión clara de los cables mediante terminales de tornillo y el control del estado de los fusibles mediante indicadores LED.

Especificaciones técnicas

- Modelo: QR1714
- Tipo de producto: bloque de fusibles para fusibles de cuchilla
- Número de posiciones de fusibles: 6
- Voltaje nominal: 32 V
- Corriente nominal indicada: 100 A
- Material: ABS y metal
- Dimensiones del producto: 87.75x85x36.5 mm
- Dimensiones del paquete: 125x94x46 mm
- Peso bruto del paquete: 210 g
- Certificación: CE

Funciones y características

- Seis posiciones independientes para fusibles de cuchilla.
-

- La cubierta transparente protege la sección de fusibles y permite el control visual de los fusibles instalados.
- Terminales de tornillo para la conexión de cables y distribución de energía.
- Indicadores LED integrados para señalar fusibles fundidos.
- Etiquetas adhesivas para identificar cada uno de los circuitos protegidos.
- Sistema de cubierta a presión con elemento de liberación lateral negro.
- Orificios de montaje en la base para una fijación segura a la superficie.

Ideal para

- Instalaciones eléctricas de automoción con circuitos protegidos de forma independiente.
- Distribución de bajo voltaje en barcos y caravanas.
- Iluminación adicional, electrodomésticos auxiliares y accesorios en vehículos.
- Trabajos de servicio y montaje al ampliar una instalación de fusibles existente.

Contenido del paquete

- Bloque de fusibles QR1714 con cubierta transparente.
- Juego de fusibles de cuchilla.
- Juego de etiquetas de identificación.
- Tornillos de montaje.

Por qué elegir este producto

- Permite centralizar la protección de múltiples circuitos de corriente continua en un solo elemento de montaje.
- La cubierta transparente facilita la comprobación del estado de los fusibles sin desmontar todo el bloque.
- La indicación LED ayuda a identificar más rápidamente un fusible fundido.
- La conexión por tornillo es adecuada para una fijación mecánica firme de los cables en la sección de distribución.
- El paquete incluye fusibles, etiquetas de identificación y tornillos de montaje.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Realice la instalación únicamente con la fuente de alimentación desconectada.
 - Fije el bloque de fusibles a una superficie firme y eléctricamente segura.
-

- Equipe cada circuito protegido con un fusible de un valor correspondiente al cable utilizado y al dispositivo conectado.
- Después del cableado, compruebe el apriete de los terminales de tornillo y la polaridad correcta de la conexión.
- El producto está diseñado para instalaciones de corriente continua de bajo voltaje, no para conexión a la tensión de red eléctrica.

Advertencias de seguridad

- Un cableado incorrecto o el uso de cables subdimensionados conllevan el riesgo de sobrecalentamiento, cortocircuitos y daños en la instalación.
- No exceda los valores nominales especificados para el producto y los fusibles utilizados.
- Una cubierta dañada, terminales deformados o signos de sobrecalentamiento son motivos para retirar el producto de servicio.
- La instalación en un vehículo o barco debe ser realizada por una persona con conocimientos en cableado eléctrico y protección de circuitos de corriente continua.

Galerie:

