



Sicherungsautomat 70A Automat für 12V oder 24V KFZ Caravan usw



79,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: BlueSea

Bestell-Nr.: 31-888-03670

70A Sicherungsautomat 12V-24V Sicherungsautomat für Einsatz im 12V KFZ, PKW, Caravan, Bus, 24V LKW, Boot, Bike, Marine, Gartenhaus, Photovoltaik usw. Bauform Block, ersetzt bei Bedarf einen Hauptschalter für die angeschlossene 12V oder 24V Anlage Ideal z.B. nach der Batterie bzw. Bleiakku, Spannungswandler, Endstufen, Akkusicherung usw. Sicherungsautomat mit Resetschalter

70A Sicherungsautomat für 12V 24V Systeme geeignet

12V Sicherungsautomat für Einsatz im KFZ, PKW, Caravan, Bus, LKW, Boot, Bike, Marine, Gartenhaus, Photovoltaik usw.

Bauform Block, ersetzt bei Bedarf einen Hauptschalter für die angeschlossene 12V oder 24V Anlage. Ideal z.B. nach der Batterie bzw. Bleiakku, Spannungswandler, Endstufen usw.

- Diese 12V bzw. 24V Sicherungsautomaten oder Automatiksicherungen dienen
- zur Absicherung ihrer verbauten Elektronik, Baugruppen, Akkus, Bleiakkus, Spannungswandler, Verstärker, Beleuchtung usw.
- Sicherungsautomat mit Resetschalter
- Als weiteren Vorteil, können Sie diese Sicherungsautomaten auch zur Trennung der 12V oder 24V Stromversorgung verwenden, denn Sie können per Drucktaste die Sicherung manuell auslösen.
- Die Sicherungsautomaten verfügen über große Schraubterminals, zum idealen und sicheren Anschluß von Stromkabeln mit geeigneten Ringkabelschuhen.
-
- + Sichtbarer Rückstellhebel zeigt geöffneten Zustand an
- + Zündgeschützt + Sicher für die Installation an Bord von benzinbetriebenen Booten
- + Erfüllt die Anforderungen für den externen Zündschutz SAE J1171
- + IP67 Wetterresistent
- + vereint Schalt- und Leistungsschalterfunktion in einer Einheit

Technische Daten:

- Aufbau-Schaltsicherungsautomat / Leistungsschalter-Klasse
- Typ III – umschaltbar/manuelle Rückstellung – Auslösung
- Thermisch ansprechende Bimetallklinge
- Temperatur-Einsatzbereich: -40...+85°C
- Schutzgrad: IP67 / SAEJ1171 Marine
- Arbeitsbereich-, Spannungsbereich: 12 - 24V Gleichspannung DC max 48VDC
- Anschlussgewinded : M6 Bolzen für U- oder Ringkabelschuhe
- Drehmoment des Anschlussbolzens: 5,65nm
- Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder
- L: 82,0mm B: 48,2mm H1: 9,0mm H2: 22,0mm H3: 31,5mm H4: 38,00mm mit Taster