



## 10A Schutzschalter Sicherungsautomat Thermal Circuit Breaker



**8,80 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 31-888-00560

10A Sicherungs Automat Schutzschalter thermisch

**10A Sicherung Geräteschutzschalter mit Resetknopf bzw RESET Taster thermischer Schutzschalter**

**Diese Sicherung löst bei Überbelastung aus und kann mit dem Resetknopf wieder geschlossen werden. Die Anschlüsse der Kabel wird durch übliche 6,3mm Flachsteckhülsen erreicht. Die Nennleistung wird dauerhaft erreicht, die Auslösung erfolgt bei einer Belastung von 110~150% der Nennleistung.**

- Nennspannung bis 250V-AC oder bis 50V-DC
- Einpoliger Drucktaster RESET Taster in Kleinbauweise
- Thermal Circuit Breaker
- Befestigungsmutter: Beschriftet mit PRESS TO RESET
- Typischer Einsatz:
  - **12V und 24Volt Elektrische Systeme**
  - **230V oder 115Volt Elektrische Systeme**
  - **Im Strombereich bis 10A Stromfluss**
- Schaltkreisschutz und Energieverteilung
- Steuerungstechnik, Schaltschrankbau
- Kleingeräte, 19zoll Geräte usw.
- Wartung des Benzin oder Diesel Engine
- Im Bereich Wartung für elektrische Systeme
- Technische Daten:
  - Einsatzbereich Spannung: 250V AC oder bis 50V DC
  - Nennstrombereich bis 10A
  - Temperatureinsatzbereich -20...60°C
  - Verstärkte Isolation im Betätigungsbereich
  - Betätigungsbereich IP40
  - Anschlussbereich IP00
  - Abmessungen: B: 29mm T: 15mm H: 23mm ( ohne Kontakte )
  - H: 46mm mit Kontakten und Drücker
  - Einbautiefe : 35 mm
  - Einbaumass: Bohrung mit Durchmesser 11mm
  - Gewindedurchmesser: 10,6mm / Gewindelänge: 8,0mm /
  - Durchmesser der Befestigungsmutter: 18mm
  - Steckkontakte: Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8mm
  - LINE = Eingang / LOAD = Ausgang ( z.B. in Reihe in die +Plus oder Phase verschalten )

