

Leitungsschutzschalter sind strombegrenzende Selbstschalter, die nach dem Auslösen wieder eingeschaltet werden können. Sie eignen sich z.B. sehr gut für Verbraucher, Ladequellen oder als Hauptsicherung für das komplette DC-System.



### Technische Details

- DC-Sicherungsautomat
- Kurzschluss-/Überlastschutz
- Für Spannung von 12V bis 48V DC
- Belastbarkeit: verschiedene Größen 60A - 300A
- Anschluss: M6 Anschlussschrauben mit Mutter
- Gummikappe für Anschlüsse
- Schutzart: IP56
- Gehäuse und Abdeckung aus Kunststoff
- Abmessung ohne Abdeckung (LxBxH): 78x52x45mm
- Abmessung mit Abdeckung (LxBxH): 84x56x47mm



### Erhältlich für folgende Nennströme

- 60A
- 100A
- 200A
- 300A

### Anschluss:

- Betätigen Sie vor dem Anschluss den Aus-Taster
- M6 Anschlussleitungen anbringen
- Achten Sie auf eine
- Wir empfehlen nur eine Hauptleitung anzuschließen.
- Für mehrere Leitungen verwenden Sie bitte eine separate Busbar.
- Gummikappen über die lange Seite anbringen
- optional: transparente Abdeckung anbringen

### Bedienung:

- Zum manuellen Auslösen betätigen Sie den Aus-Taster
- Um den Stromkreis wieder zu schließen, drücken Sie den Reset-Schalter in die Ursprungsposition

### Hinweis:

- Die Abdeckung lässt sich im verbauten Zustand nur schwer lösen.
- Ein manuelles auslösen des Leitungsschutzschalter ist nur ohne Abdeckung möglich!

