

Batterieschalter 275A

www.victronenergy.com

Batterieschalter 275A

Der Batterieschalter ist für Dauerstrom vorgesehen und eignet sich für Batteriesysteme bis zu 48 V. Er verfügt über einen einzigartigen ergonomischen und ästhetischen Knopf für eine einfache Bedienung.

Verwendung

Mit dem Batterieschalter kann eine Batterie von Gleichstromlasten und/oder Gleichstromladequellen getrennt werden. Er dient der Erhaltung der Batterieladung bei unbeaufsichtigten Systemen, zur Systemwartung oder in Notfällen.

Mit dem Batterieschalter kann auch die Hausbatterie parallel zur Starterbatterie geschaltet werden, um im Notfall eine entladene Starterbatterie oder eine entladene Hausbatterie zu ergänzen.

Installation

Der Batterieschalter bietet sowohl eine Oberflächen- als auch Rückwandmontage und ist somit flexibel bei der Installation. Er verfügt über 4 leicht abnehmbare Seitenteile für den Kabelzugang. Er wird mit 16 verschiedenen Etikettenaufklebern zur individuellen Gestaltung des Batterieschalters geliefert.

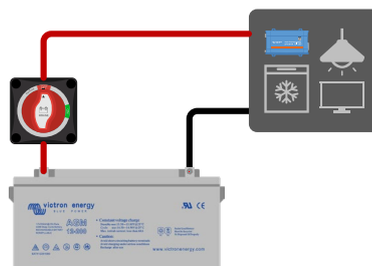
Sicherheit

Der Knopf ist zu Isolierungs- oder Sicherheitszwecken abnehmbar. Der Batterieschalter entspricht der Zündschutznorm ISO8846 und eignet sich für den Gebrauch in einem Maschinenraum.

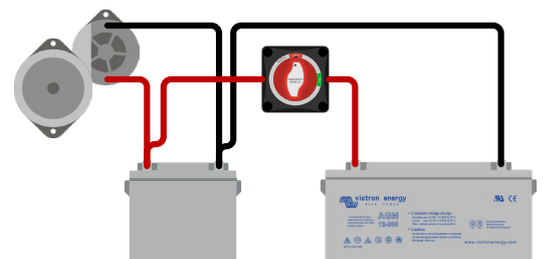


Etikettenaufkleber

Batterieschalter	
Max. Dauerstrom	275 A
1-Minute-Nennwert	455 A
Nennwert Startstrom	1250 A
Maximale Gleichstrombetriebsspannung	60 V
Material der Klemmen	Verzinnertes Kupfer
Material der Sechskantmutter	Verzinnertes Kupfer
Durchmesser der Klemme	M10 (3/8 Zoll / 9,53 mm)
Empfohlenes Drehmoment	70 lbf-inch / 8 N-m
Basismaterial	Glasfaserverstärktes Nylon
Gewicht	0,4 lb / 0,2 kg
Maße (L x B x H)	2,7 x 3,0 x 2,7 Zoll 69,5 x 76,3 x 69,5 mm
Montage	Oberflächen- oder Rückwandmontage
Zündgeschützt	ISO8846 / SAE J1171



Mit dem Batterieschalter kann eine Batterie von einem Gleichstromsystem getrennt werden.



Der Batterieschalter wird als paralleler Notschalter verwendet.