

# Accuschakelaar 275 A

www.victronenergy.com

## Accuschakelaar 275 A

De accuschakelaar heeft een continue nominale stroom en is geschikt voor accusystemen tot 48 V. Het heeft een uniek ergonomisch en esthetisch knopontwerp voor een gemakkelijke bediening.

### Gebruik

De accuschakelaar kan gebruikt worden om een accu van DC-belastingen en / of DC-laadbronnen te isoleren. Het wordt gebruikt om de laadstatus van de accu te behouden wanneer een systeem onbeheerd achtergelaten wordt, voor systeemonderhoud of in geval van nood.

Het kan ook gebruikt worden om de huisaccu parallel op de startaccu aan te sluiten om een lege startaccu of huisaccu bij te staan in geval van nood.

### Installatie

De accuschakelaar kan op een oppervlak of op een paneel gemonteerd worden en voorziet daarmee in flexibiliteit tijdens de installatie. Het bevat 4 eenvoudig verwijderbare zijpanelen voor toegang tot de bekabeling. Het wordt verstuurd met 16 verschillende labelstickers, zodat de accuschakelaar aangepast kan worden.

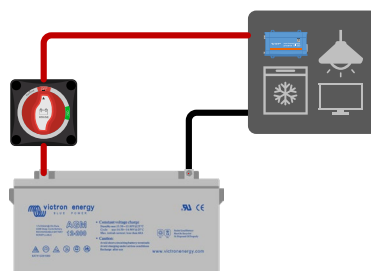
### Veiligheid

De knop is verwijderbaar voor isolatie of voor veiligheidsdoeleinden. De accuschakelaar voldoet aan de ISO8846-norm inzake ontstekingsbeveiliging en is geschikt voor gebruik in een motorruimte.

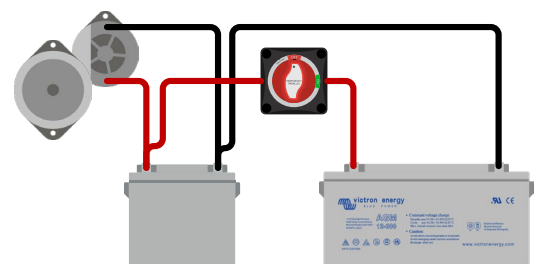


Labelstickers

Accuschakelaar	
Max. continue stroom	275 A
Stroom gedurende een minuut	455 A
Startstroom	1250 A
Maximale DC-bedrijfsspanning	60 V
Materiaal klemmen	Vertind koper
Materiaal zeskantmoeren	Vertind koper
Diameter klemmen	M10 (3/8 inch / 9,53 mm)
Aanbevolen aandraaimoment	70 lbf-inch / 8 N-m
Basismateriaal	Glasvezel versterkt nylon
Gewicht	0,4 lb / 0,2 kg
Afmetingen (l x b x h)	2,7 x 3,0 x 2,7 inch 69,5 x 76,3 x 69,5 mm
Montage	Oppervlak- of achterpaneelmontage
Ontstekingsbeveiliging	ISO8846 / SAE J1171



De accuschakelaar wordt gebruikt om de accu van een DC-systeem te isoleren.



De accuschakelaar wordt gebruikt als parallelschakelaar in geval van nood.