

Comutator de baterie 275 A

www.victronenergy.com



Comutator de baterie 275 A

Comutatorul de baterie are o valoare nominală de curent continuu și este adecvat pentru sisteme de baterii de până la 48 V. Acesta are un design cu buton rotativ unic ergonomic și estetic, pentru o operare facilă.

Utilizări

Comutatorul de baterie poate fi utilizat pentru a izola o baterie de la sarcini CC și/sau surse de încărcare CC. Acesta se utilizează pentru a păstra încărcarea bateriei în cazul în care sistemul este lăsat nesupraveheat, pentru lucrări de întreținere asupra sistemului sau în caz de urgență. De asemenea, poate fi utilizat pentru a conecta în paralel bateria principală la bateria de pornire pentru a suplimenta o baterie de pornire descărcată sau o baterie principală descărcată, în cazul unei urgențe.

Instalare

Comutatorul de baterie poate fi montat la suprafață sau în panou, asigurând flexibilitate în timpul instalării. Acesta este echipat cu 4 panouri laterale care pot fi demontate facil, pentru accesul cablurilor. Este furnizat cu 16 autocolante cu etichete diferite, pentru personalizarea comutatorului de baterie.

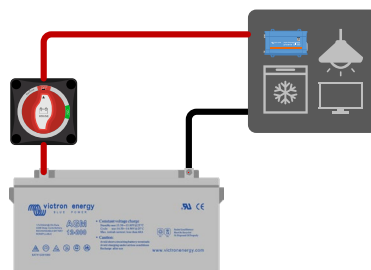
Siguranță

Butonul rotativ este demontabil, în scopuri de izolare sau siguranță. Comutatorul de baterie îndeplinește cerințele standardului de protecție împotriva aprinderii ISO8846 și este potrivit pentru utilizare în camera motorului.

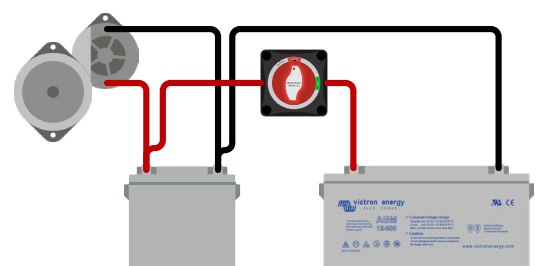


Autocolante cu etichete

Comutator de baterie	
Curent continuu maxim	275 A
Curent nominal suportat în siguranță timp de un minut	455 A
Curent nominal suportat în siguranță la pornire	1250 A
Tensiunea maximă de funcționare DC	60 V
Material bornă	Cupru acoperit cu staniu
Material piuliță hexagonală	Cupru acoperit cu staniu
Diametru bornă	M10 (3/8 inch/9,53 mm)
Cuplu recomandat	70 lbf-inch/8 N·m
Material bază	Nailon armat cu fibră de sticlă
Greutate	0,4 lb/0,2 kg
Dimensiuni (l x D x A)	2,7 x 3,0 x 2,7 inch 69,5 x 76,3 x 69,5 mm
Montarea	La suprafață sau montare pe panou spate
Protejat împotriva aprinderii	ISO8846/SAE J1171



Comutatorul de baterie este utilizat pentru a izola bateria de un sistem CC.



Comutatorul de baterie este utilizat ca un comutator paralel de urgență.