

Bateriový odpojovač 275A

www.victronenergy.com

Bateriový odpojovač 275A

Bateriový odpojovač má jmenovitý trvalý proud a je vhodný pro bateriové systémy do 48 V. Má jedinečný ergonomický a estetický design knoflíku pro snadné ovládání.

Použití

Bateriový odpojovač lze použít k oddělení baterie od stejnosměrných zátěží a/nebo stejnosměrných zdrojů nabíjení. Slouží k zachování nabití baterie v případě, že je systém bez dozoru, při údržbě systému nebo v případě nouze.

Lze jej také použít k paralelnímu připojení domovní baterie ke startovací baterii a doplnit tak vybitou startovací baterii nebo vybitou domovní baterii v případě nouze.

Instalace

Bateriový odpojovač lze namontovat na povrch nebo na panel, což umožňuje flexibilitu při instalaci. Je vybaven 4 snadno odnímatelnými bočními panely pro přístup ke kabelům. Dodává se s 16 různými samolepkami pro přizpůsobení bateriového spínače.

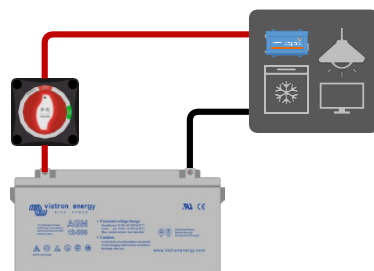
Bezpečnost

Knoflík je odnímatelný z důvodu izolace nebo bezpečnosti. Spínač baterií splňuje normu ISO8846 pro ochranu proti vznícení a je vhodný pro použití ve strojně.

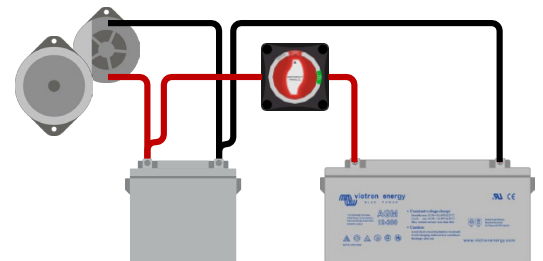


Samolepky na štítky

Spínačbaterie	
Maximální trvalý proud	275 A
Maximální zátěž po dobu 1 min.	455 A
Jmenovitá hodnota pro klidový režim	1250 A
Maximální provozní napětí	60 V
Materiál terminálu	Měď pocínovaná
Materiál šestihřanné matice	Měď pocínovaná
Průměr svorek	M10 (3/8 palce / 9,53 mm)
Doporučený utahovací moment	70 lbf-inch / 8 N-m
Základní materiál	Nylon vyztužený skleněnými vlákny
Hmotnost	0,4 lb / 0,2 kg
Rozměry (d x š x v)	2,7 x 3,0 x 2,7 palce 69,5 x 76,3 x 69,5 mm
Montáž	Montáž na povrch nebo zadní panel
Ochrana proti vznícení	ISO8846 / SAEJ1171



Bateriový odpojovač slouží k odpojení baterie od stejnosměrného systému.



Bateriový odpojovač se používá jako nouzový paralelní spínač.