

Ochrana baterie BatteryProtect 65A/100A/220A

Se 7-segmentovým LED displejem: snadné nastavení

www.victronenergy.com

Ochrana baterie BatteryProtect odpojí baterii od nevýznamných zátěží předtím, než je baterie zcela vybitá (což by způsobilo její zničení) nebo dokud má ještě dostatek kapacity pro nastartování motoru.

Automatické nastavení 12/24V

Ochrana baterie BatteryProtect automaticky detekuje napětí v systému.

Jednoduše programovatelná

Ochrana BatteryProtect může být nastavena na zapojení / odpojení na několik různých hladin napětí. Na displeji rozděleném na sedm částí se zobrazí, které nastavení bylo vybráno.

Speciální nastavení pro Li-ion baterie

V tomto režimu může být ochrana BatteryProtect řízena přes sběrnici VE.Bus BMS.

Poznámka: BatteryProtect lze také použít jako náboje přerušovačem v mezi nabíječkou a Li-ion baterií. Viz schéma zapojení v návodu.

Velmi nízká spotřeba energie

Nízká spotřeba je pro Li-ion baterie velmi důležitá, hlavně po vypnutí při nízkém napětí.

Pro více informací si prosím prohlédněte Li-ion battery datasheet a VE.Bus BMS manual.

Přepětová ochrana

V případě vzniku přepětí s následkem možného poškození citlivých přístrojů, jsou přístroje odpojeny pokud DC napětí přesáhne 16 V popřípadě 32 V.

Odolná proti jiskření

Nepracuje s reléovými prvky nýbrž s tranzistorovými spínači MOSFET, nevzniká jiskření.

Zpožděný výstup alarmu

Výstup alarmu je aktivován v případě, že na baterii klesne napětí pod nastavenou hodnotu po dobu delší než 12 vteřin. Startování motoru, proto alarm neaktivuje. Výstup alarmu je otevřený kolektorový výstup na zápornou sběrnici, max. proud 500 mA. Výstup alarmu se typicky připojuje na buzák nebo ke světelné signalizaci.

Zpožděné odpojení zátěže a zpožděné opětovné připojení

Zátěž se odpojí 90 vteřin poté, co byl spuštěn alarm. Pokud během této doby napětí baterie vzrostla úroveň „připojovací prahové hodnoty“ (např. během startování motoru), zátěž odpojena nebude.

Zátěž se opětovně připojí 30 sekund poté, co se napětí baterie zvýší na hodnotu větší než přednastavené napětí opětovného připojení.



Ochrana baterie
BatteryProtect BP-65



Ochrana baterie
BatteryProtect BP-100



Ochrana baterie
BatteryProtect BP-220



Konektor se smontovaným
záporným DC kabelem (součást
balení)

Ochrana baterie BatteryProtect	BP-65	BP-100	BP-220
Maximální trvalý proud zátěže	65 A	100 A	220 A
Špičkový proud (po dobu 30 sekund)	300 A	600 A	600 A
Napěťový rozsah	6 – 35 V		
Proudová spotřeba	Když je připojená: 1,5 mA Když je odpojená nebo vypnutá při nízkém napětí : 0,6 mA		
Zpoždění výstupu alarmu	12 vteřin		
Maximální zátěž na výstupu alarmu	50 mA (přepětová ochrana)		
Zpoždění při odpojení zátěže	90 vteřin (ihned pokud ho způsobí sběrnice VE.Bus BMS)		
Zpoždění při opětovném připojení zátěže	30 vteřin		
Nastavené prahové napětí	Odpojení: 10,5 V nebo 21 V Připojení: 12 V nebo 24 V		
Rozpětí provozních teplot	Plná zátěž: -40°C až +40°C (až do 60% jmenovitého zatížení při teplotě 50 °C)		
Spojení	M6	M8	M8
Hmotnost	0,2 kg 0.5 lbs	0,5 kg 0.6 lbs	0,8 kg 1.8 lbs
Rozměry v x š x h	40 x 48 x 106 mm 1,6 x 1,9 x 4,2 inch	59 x 42 x 115 mm 2,4 x 1,7 x 4,6 inch	62 x 123 x 120 mm 2,5 x 4,9 x 4,8 inch

