

## VICTRON BATERIOVÝ ODPOJOVAČ 275A



Cena celkem:	<b>767 Kč</b> <b>(bez DPH: 634 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>844 Kč</b>
Ušetříte:	<b>77 Kč</b>
Kód zboží:	SOPGWL0421
Part No.:	VBS127010010
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Victron Bateriový odpojovač 275 A

Bateriový odpojovač Battery Switch ON/OFF sloužící **k odpojení plusového terminálu baterie** od DC systému. Knoflík je odnímatelný z bezpečnostních důvodů nebo za účelem přidání izolace. Odpojovač **splňuje normu ISO8846** (ochrana proti vznícení) a je vhodný pro použití v průmyslovém prostředí.

- Vhodný pro bateriové systémy do 48 V
- Odnímatelný knoflík
- Průměr šroubů/svorek: 9,53 mm
- Typ montáže: povrch nebo montáž na zadní panel
- Normy: ISO8846 a SAE J1171
- Materiál (šrouby a matky): pokovená měď
- Základní materiál: nylon vyztužený skelnými vlákny

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Max. trvalý/kontinuální proud:** 275 A

**Max. proud 1 min:** 455 A

**Max. startovací proud:** 1250 A

**Jmenovité napětí:** do 48 V

**Rozměry:** 76,3 x 69,5 x 69,5 mm

**Hmotnost:** 0,2 kg

1. Spínač baterie slouží k odpojení alternátoru od startovací baterie. Používá se k zachování nabití akumulátoru, údržbě systému nebo v případě nouze.
2. Spínač baterie slouží k paralelnímu připojení domácí baterie ke startovací baterii. Používá se v případě nouze, například při vybitém startéru nebo vybitém domovním akumulátoru.



3. Spínač baterie slouží k odpojení domovního systému od domovní baterie. Slouží k zachování nabití baterie, údržbě systému nebo v případě nouze.

4. Spínač baterie slouží k odpojení střídače od domácí baterie. Slouží k zachování nabití baterie, údržbě systému nebo v případě nouze.

