

VICTRON BATERIOVÝ ODPOJOVAČ 275A



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 872 Kč (bez DPH: 721 Kč) |
| Běžná cena: | 959 Kč |
| Ušetříte: | 87 Kč |
| 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.

