

LiFePO4 Baterie 12,8V/150Ah SLPO12-150N

Určení

LiFePo4 baterie je navržena pro použití jako nabíjecí, opakovaně použitelný zdroj energie. Může být použita jako náhrada za jiné typy baterií v případě, že je nabíjena a vybíjena podle požadavků technické specifikace.

Baterie může být použita v sériovém spojení max. 4ks, nebo paralelním spojení max. 4 ks baterie stejného typu

Červený terminál je kladný (+), černý terminál je záporný (-) pol baterie, zabraňte jejich přímému spojení (zkratu).

Používejte nabíječky LiFePo4 baterií odpovídající požadavkům technické specifikace. Pokud plánujete dlouhodobé uskladnění baterii nabijte.

Instalace

Před instalací zkontrolujte technickou specifikaci baterie a všech dalších připojených komponentů. Zkontrolujte napětí, polaritu, správnou konstrukci svorek atd. Dodržujte povolené rozsahy pracovního a nabíjecího napětí, nabíjecích a vybíjecích proudů. Dodržujte parametry uvedené v technické specifikaci.

Prvotní nabití

Baterie je z výroby nabitá na ca. 50%. Před uvedením do provozu je nutné provést nabití na plnou kapacitu. Doporučený proud je méně jak 50A. Dále může být nabíjena kdykoliv při dodržení max. povolených hodnot napětí a proudu, viz technická specifikace.

Záruka

Záruka se vztahuje na vady skryté a vzniklé při výrobě. Záruka se nevztahuje na pokles kapacity z důvodu cyklického provozu. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé nedodržením pokynů k použití a překročení hodnot definovaných v technické specifikaci.

Možná nebezpečí

Nabité i nenabité baterie obsahují velké množství energie, hrozí nebezpečí zkratu a následného požáru. Kontakty baterie se průtokem proudu mohou ohřát a způsobit požár jiných hořlavých materiálů (baterie samotná je nehořlavá).

Lithiové články a baterie neobsahují žíraviny a kyseliny. Obsahují však chemické látky, které působí na lidské tělo. Z tohoto důvodu používejte: **1) Ochranu očí** (chraňte si oči brýlemi proti vniknutí chemických), **2) ochranu kůže** (ochranný oděv a rukavice. Zabraňte kontaktu pokožky s chemikáliemi), **3) Ochranu před vdechnutím**. S bateriemi pracujte pouze v dobře větraných prostorách.

Technická specifikace:

nominální napětí 12,8V

nominální kapacita 100Ah

maximální vybíjecí proud 100 A

doporučené nabíjecí napětí 14,4 +/- 0,2 V

nominální nabíjecí proud 45A

maximální nabíjecí proud 100 A

rozměry 320x172x230 mm

hmotnost 17 kg

krytí IP54

rozsah pracovních teplot nabíjení 0 až + 45 °C, vybíjení -20 až + 55 °C

Doporučený nabíjecí cyklus: konstantní proud (<45A) do napětí 14,4V, poté konstantní napětí 14,4V, při poklesu proudu pod 7,5A odpojení nabíjení.