

Automatická nabíječka hermeticky uzavřených 12V olověných akumulátorů T1225B

Technická data:

Typ: T1225B

Určeno pro kapacity 20 – 230AH

Vstup: 230V AC, 50Hz / 2,6A

Výstup: 12V DC / 25A DC

Ukončení nabíjení: 14,4V / 14,8V (nastavitelné)

Udržovací napětí: 13,6V

Provozní teplota: -24°C až +60°C

-elektronická ochrana proti krátkému spojení a přepólování

-elektronická ochrana proti přebití vestavěným proudovým a napěťovým omezením

-metoda nabíjení IU

Nabíjení:

Charakteristiky snižování:

1. Nabíječka kontroluje, jak baterie přijímá proud, po 1 minutě, pokud je dosaženo maximálního nabíjecího proudu, nabíječka sníží nabíjecí proud na 50% měřeného nabíjecího proudu
2. Nabíječka nabíjí baterii, dokud není dosaženo limitu, pak se nabíjecí proud snižuje o 50%.
3. Opakuje fázi 2, dokud nabíjecí proud není menší než 3A. Poté nabíječka dokončí nabíjecí proces s 1A (nebo s nastavitelným nabíjecím napětím)
4. Nabíječka se přepne na nabíjení 13,6V s konstantním napětím

Změna maximálního nabíjecího napětí:

1. Zkratujte (propojte) nabíjecí kabely od nabíječky k sobě.
2. Připojte nabíječku k síti 230V.
3. Červená LED bliká 5 x.
4. Poté LED dioda u hodnoty 14,4V bude blikat zeleně nebo u 14,8 žlutě za každých 10 sekund.
5. Pokud si přejete nastavit maximální nabíjecí napětí na 14,4V, odpojte nabíjecí kabely (zrušte zkrat kabelů), zatímco kontrolka u hodnoty 14,4V bliká zeleně
6. Pokud si přejete nastavit maximální nabíjecí napětí na 14,8V, odpojte nabíjecí kabely (zrušte zkrat kabelů), zatímco kontrolka u hodnoty 14,8V bliká žlutě