
Sistem electric de incarcare si stocare

I.D.: 51924306

Data publicarii 24.11.20 Coduri CPV 31158000-8 31431000-6 31430000-9

Pretul estimativ: 2.857,50 RON - 2.857,50 RON

Descriere: Incarcator si redresor PROFESIONAL cu MICROPROCESOR 6/12/24V Este conceput pentru a incarca 100% toate bateriile plumb-acid sau gel(GEL/ AGM/ VRLA/ LICHIDE) de 6/12/24V cu capacitate intre 35-350 Ah si baterii plumb-acid de tractiune de 6/12/24V cu capacitate intre 35-180 Ah Incarcarea se face automat, Timpul de încărcare este mai mic cu 50% în comparație cu un incarcator tradițional, Incarca bateriile descarcate profund(de la 1V) dar care sunt inca intr-o stare de functionare buna. Functia "SOS RECOVERY" ofera o curba de incarcare intre 24-48 h, pentru regenerarea bateriei descarcate si sulfatate. 1)Pentru bateriile plumb-acid sau gel(GEL/ AGM/ VRLA/ LICHIDE) de 6/12/24V: -Curent incarcare 7A - baterii 35-95 Ah -Curent incarcare 15A - baterii 75-140 Ah -Curent incarcare 25A - baterii 110-225 Ah 2) Pentru baterii plumb-acid de tractiune de 6/12/24V cu capacitate intre 35-180 Ah -Curent incarcare 7A - baterii 45-90 Ah -Curent incarcare 15A - baterii 90-150 Ah -Curent incarcare 25A - baterii 150-180Ah Acumulator VRLA Ultracell cu GEL 12V, 250Ah UCG250-12. Standarde: ISO 9001 Tehnologie: VRLA GEL Tava: ABS (in UL94V0 optional) Electrolit: H2SO4 GEL Placi: planar 3D Aliaje: PbCaSn Conectori: aliaj de cupru argint Temperatura de incarcare: 0°C si 40°C Temperatura de descarcare: -15°C la 50°C. Temperatura de depozitare: -15°C la 40°C Curentul de incarcare initial: mai putin de 62A Tensiune max ciclica: 14.4V la 15V Tensiune maxima de asteptare: 13,6 V 13.8V la rezistența interna.
