



BBCE12-F100

Akkulaturi / virtalähde 100A










TUOTETIEDOT

- 70 ampeerin täysin automaattinen laturi-ylläpitäjä 12 V:n akuille
- Jopa 70 A, ja 100 A kolmen minuutin ajan
- Laite on myös virtalähde, joka pitää jännitteen tasaisena (jännitettä mahdollista säätää 13,0–14,8 V) eri kuormituksilla ajoneuvon ohjausyksikön merkittävän uudelleenohjelmoinnin ja diagnosoinnin aikana
- Käyttökohteet: veneet, autot, matkailuautot, hyötyajoneuvot, bussit, maatalousajoneuvot, kuorma-autot...
- Mikroprosessoriohjaus
- Tämä tekniikka mahdollistaa multi-charge-latauksen, joka lisää tarkkuutta, turvallisuutta ja akkukestoa
- Tarkoitettu kaikenlaisille lyijyakuille, kuten AGM, Cal/Cal, Gel, VRLA, sekä Start-Stop-akuille
- Mahdollisuus määrittää lataustilaan automaattitai manuaaltilassa, jossa voit määrittää latausnopeudeksi 4, 20 tai 70 ampeeria
- Manuaalisessa tilassa voidaan määrittää haluttu latausaika
- Sulfatoitumisen poistotila, enintään 15,8 V
- Virtalähdetila
- Vakiojännitetilän valvonta: säilyttää automaattisesti akun optimaalisen latauksen
- Heavy Duty -rakenne
- Andersson-liitin varmistaa ihanteellisen liitännän ja virransiirron
- Heavy Duty -puristimet vaihdettavilla leuoilla, 5 metriä pitkä kaapeli, 42 mm puristimet avautuvat leveälle, puristimien välissä oleva kupariliitin varmistaa, että molemmissa puristimen leuoissa on sama virran voimakkuus
- Turvallinen
- Suojaus väärän napaisuuden varalta
- Kaksoislämpötilasäädetyt jäähdytyspuhaltimet
- Säädettävät asennuskiinnikkeet helpottavat pysyvää asennusta useimpiin korjaamoiden ajoneuvonostimiin
- Käyttölämpötila: -20 °C / +40 °C
- Käyttöikä (keskimääräinen aika vikojen välillä): 85 000 tuntia
- CE-sertifioitu direktiivien 2014/35/EY ja 2014/30/EY mukaisesti
- Pakkauksen sisältö: Laturi/ylläpitäjä, puristimet, virtakaapeli, 4 asennuskiinnikettä ja ruuvit, käyttöohje 16 kielellä

Follow the Fish!



TUOTEATTRIBUUTIT

Tuote	V	A						IP		
BBCE12-F100	12 V	4/20/70/100A A	X	0 - 2000 A·h	5000 mm	X	42 mm	20	450 x 140 x 450 mm	9820 g

