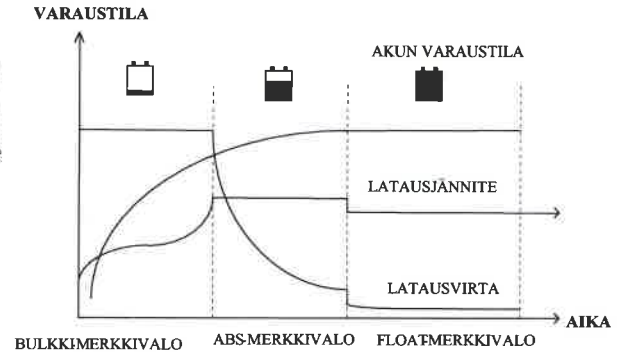
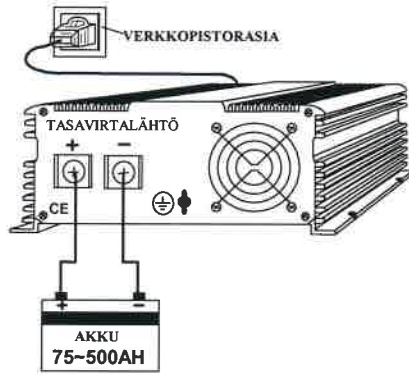
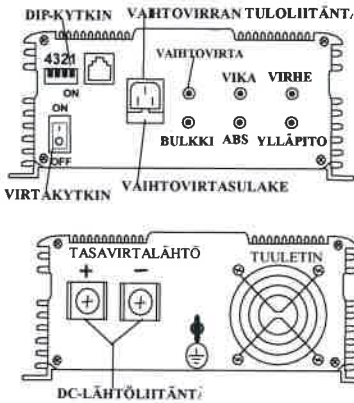


MALLI: Akkulaturi 1703-50 12V/50A/3-port.+pehmeä käynnistys

Käyttöohje



Yleiskuvaus:

Tämä kolmiportaisten (IUoU) hakkurikytkentäisten laturien valikoima on tarkoitettu sekä SLI-tyyppisille (autot) että syväpurkaustyyppisille liijyhappoakuille (märkä, suljettu (RVLA) ja geeli).

Laturissa on neljä bulkkilatausvaihtoehtoa (absorptiolla) ja neljä kelluvaa float-latausjännitettä, eli latausprofiilien yhdistelmiä on yhteensä kahdeksan kappaletta. Tämä takaa turvallisen, nopean ja täydellisen latauksen erityyppisille akuille.

Laturi mahdollistaa myös bulkkilatauksen pehmeään käynnistykseen.

AD-5012-laturissa on automaattinen tuuletin.

Siinä on neljä latausvirtavaihtoehtoa (50 A, 40 A, 30 A ja 25 A) eri kapasiteettialueille.

Tavanomaisen oikosulku-, ylikuumenemis- ja polariteettisuojausten lisäksi laturissa on lähdön ylijännitesuojaus, joka takaa akulle täydellisen suojan.

Ominaisuudet:

- ** Kolmiportainen (IUoU) hakkurikytkentäinen akkulaturi
- ** Valittavissa neljä bulkkiabsorptiolatausasetusta
Tarkoitettu geeliakuille, märkäakuille ja liijyhappoakuille.
- ** Valittavissa neljä itsenäistä kelluvaa float-jänniteasetusta
Yhteensä kahdeksan mukautettavaa kolmiportaisten latausprofiilien yhdistelmää kaikille suljetuille (VRLA), märille, SLI-tyyppisille (autot) ja syväpurkaustyyppisille liijyhappoakuille.
- ** Bulkkilatauksen automaattinen pehmeä käynnistys tyhjiin purkautuneille akuille
Tämä takaa turvallisen ja pehmeän latauksen tyhjiin purkautuneille syväpurkausakuille ja autoakuille.
- ** LED-merkkivalot: bulkki, absorptio, ylläpito, vika ja virta
- ** Kaksi lähtöliitinryhmää kahden akun samanaikaiseen lataamiseen
Kaksi positiivista latauslähtöä.
- ** Latausvirran valinta 50 A, 40 A, 30 A ja 25 A
- ** Virtakytkin
- ** Automaattinen tuuletin
- ** Laturin suojaus:
Oikosulku, ylikuormitus, ylikuumeneminen, polariteetti (virtapiiri ja sulake).
- ** Akun suojaus:
Lähdön ylijännitesuojaus suojaa akua laturilähdön ylijännitteiltä.
- ** Laaja syöttöjännitteen toleranssi verkkojännitteen muuttuessa
Laturi toimii hyvin syöttöjännitteen ollessa 190–260 V tai 90–130 V.

Tekniset tiedot:

DC-LÄHTÖTILA:

AC-syöttöjännite 190~260 V

AC-syöttöjännite 90~130 V

50 A

Kyllä

Kyllä

Lähtöjännitteen (lataus) valinnat:

DIP3	DIP4	Bulkki	Absorp.	Ylläp.
POIS	POIS	14 V	13,75 V	13,5 V
POIS	PÄÄLLÄ	13,75 V	13,5 V	13,25 V
PÄÄLLÄ	POIS	14,25 V	14 V	13,75 V
PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	14,5 V	14,25 V	14 V

Lähtövirran (lataus) valinnat:

DIP1	DIP2	Latausvirta
POIS	POIS	50 A
POIS	PÄÄLLÄ	25 A
PÄÄLLÄ	POIS	30 A
PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	40 A

Latausvirran enimmäislähtövirta (jatkuva)

50 A

Bulkkilatauksen pehmeä käynnistys:

Akkujännite, jossa bulkkilataustilan pehmeä käynnistys aktivoituu

< 9 V

Bulkkilatauksen pehmeän käynnistykseen virtataso (virtaraja)

Kyllä

Suojaus

Ylikuormitussuoja

Kyllä

Oikosulkusuoja

Kyllä

Polariteettisuoja (virtapiiri ja sulake)

Kyllä

Ylikuumenemissuoja

Kyllä

Lähdön ylijännitesuoja

Kyllä

Automaattinen tuuletin

Kyllä

Latausjakson ja suojauksen ilmaisimet:

Erilliset merkkivalot bulkki-, absorption-, ylläpito-, virhe- ja vikatilolle

Kyllä

Virran merkkivalo

Kyllä

Virtakytkin

Kyllä

Koko mm (leveys x korkeus x syvyys)

195 x 80 x 300

Paino kg

3 kg

Mukana toimitettavat tarvikkeet (kaapeli, varasulake)

Kyllä

Akun suositeltava kapasiteettialue

200–500 Ah