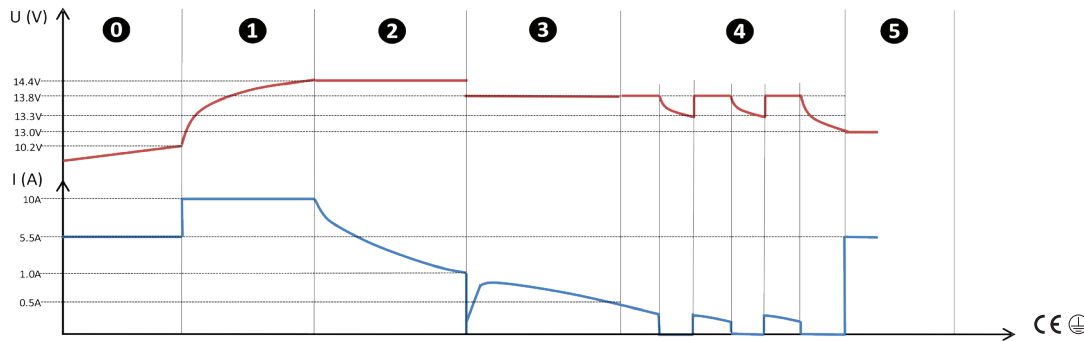


L = Leveys, S = Syvyys, K = Korkeus



Tekniset tiedot	
Nimellisjännite [V/Hz]	230V 50-60Hz
Nimellisteho [W]	165
Max. latausvirta [A]	10
Toimintalämpötila [°C]	-40 til +40
Max. latausjännite* S2 [VDC]	14,4V @ 25°C
Ylläpitolataus S3 [VDC]	13,8
Käyttöteho [%]	90
IP luokka [IP]	65
230V PlugIn liitin [A]	16
Sulakkeen koko 12V [A]	15
Paino [g]	394
K/L/S [mm]	107/71/42
Suojausluokka	1
Akkulaturi täyttää seuraavat normit:	EN 60335-2-29:2004 + A2:210, EN 60335-1:2012 + A11:2014, EN 62233:2008, EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 55014-2:2015

* Lämpötilakompensoitu n. 5,0 mV/°C/kemno, vertailuarvo 25°C

MultiCharger 1210 Flex

Tuotenumero: 450017

MultiCharger 1210 Flex

MultiCharger 1210 Flex 12V/10A on nykyaikaisen akkuteknologian ylläpitolataukseen kehitetty akkulaturi joka myös pidentää akun ikää. Laturi on kooltaan pienempi kuin muut vastaavat laturit ja sen joustavat liitäntäkaapelit tekevät asennuksen helpommaksi.

Asennus

24V:n järjestelmään on käytettävä kahta 12V:n laturia. 230V:n verkkojännite-puolella kaksi laturia voidaan kytkeä PlugIn liittimistään yhteen, tai laturit voidaan asentaa erikseen omille paikoilleen ja kytkeä laturit yhteen DEFA jatkojohdolla. Molempien laturien akkujen + -napoihin meneviin johtoihin on asennettava sulakkeet. Latureiden 12V:n johtoja ei saa kytkeä sarjaan.

On erittäin tärkeää, että laturi asennetaan asennusohjeen mukaisesti. Laturin kytkentään saa käyttää vain DEFAn alkuperäisiä kytkentätarvikkeita.

Käyttö

- Akkulatureita voidaan käyttää sekä 12V:n että 24V:n sähköjärjestelmissä.
- Akkulaturi on varustettu edistyksellisellä elektronikalla, ja laturi voi olla pidempiäkin aikoja kytkettynä. Tällöin akkujen tilaa on säännöllisin väliajoin tarkkailtava.
- Latausjännite on lämpötilakompensoitu. Tämä varmistaa akulle optimaalisen latausjännitteen kaikissa olosuhteissa ja lämpötiloissa.
- Valodiodeja laturin kannessa vilkkuu vihreänä latauksen aikana ja palaa kiinteästi akun ollessa täyteen ladattuna. Häiriön sattuessa valodiodeja vilkkuu punaisena.
- Laturissa on 230V:n plug-in liitäntä, jolla voidaan 2 laturia kytkeä yhteen 24V:n järjestelmän lataukseen, tai sitä voidaan käyttää jatkoliitintään DEFAn lämmitysjärjestelmälle.
- Akkulaturi on oikosulkusuojattu sekä siinä on suojaus vääriä napaisuutta vastaan. Tämä edellyttää, että mukana seuraava sulake on asennettu ohjeen mukaisesti.
- Akkuja ei pitäisi ladata suljetussa tilassa räjähdysvaaran vuoksi. Laturin sisällä on korkeajännitteisiä osia, joten sitä ei tulisi avata eikä siihen saa porata reikiä.

Sertifioitu DEFA AS valmistaa tuotteensa seuraavia standardeja noudattaen: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001. Lisäksi kaikki johdot ja moottorinlämmitykseen kuuluvat tuotteet valmistetaan standardin IATF 16949 mukaisesti.