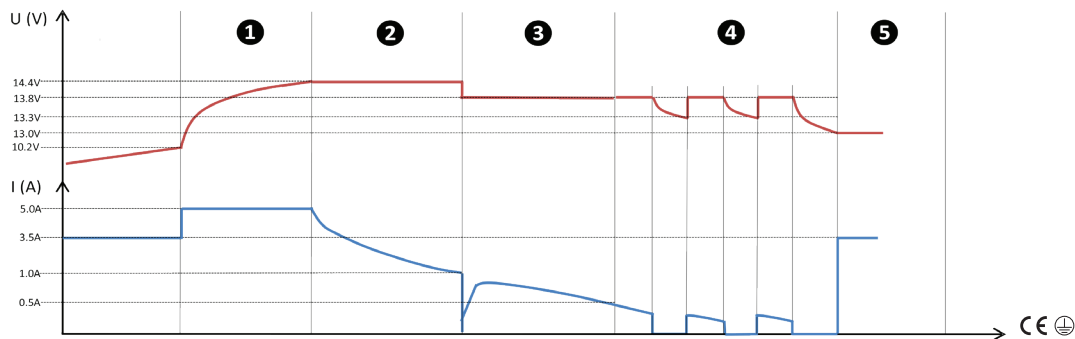


L = Leveys, S = Syvyys, K = Korkeus



Tekniset tiedot	
Nimellisjännite [V/Hz]	230V 50-60Hz
Nimellisteho [W]	80
Max. latausvirta [A]	5
Toimintalämpötila [°C]	-40 til +40
Max. latausjännite* S2 [VDC]	14,4V @ 25°C
Ylläpitolataus S3 [VDC]	13,8
Käyttöteho [%]	91
IP luokka [IP]	65
230V PlugIn liitin [A]	16
Sulakkeen koko 12V [A]	7,5
Paino [g]	325
K/L/S [mm]	95/71/38
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 1205R Flex

Tuotenro: 450015

MultiCharger 1205R Flex

DEFA MultiCharger 1205R Flex 12V/5A 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

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

Käyttö

- Latausvirta 5A.
- Edistyksellinen latauselektronikka joka säästää akkua ja laturi voi olla pidempiäkin aikoja kytkettynä.
- Lämpötilakompensoitu lataustoiminto.
- Lataustoiminnon merkkivalo: vilkkuu vihreänä- lataa, kiinteä vihreä valoakku täynnä, vilkkuu punaisena- häiriö.
- Sisäänrakennettu rele, liitännöillä sisä- ja moottorinlämmittimen päälle- ja pois kytkentään.
- Roiskevesisuojaus (IP 65).

Akkulaturi toimii aina kun 230V on kytkettynä järjestelmään. Laturi siirtyy ylläpitolataukseen akun ollessa täyteen ladattu. Laturi soveltuu hyvin myös ympärivuotiseen käyttöön.

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.