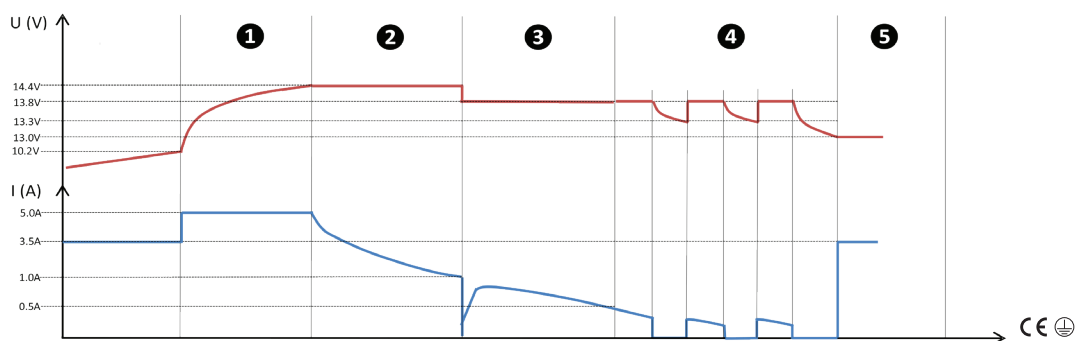


B = Bredde, D = Dybde, H = Høyde



### Tekniske spesifikasjoner

Merkespenning [V/Hz]	230V 50-60Hz
Merkeeffekt [W]	80
Maks. ladestrøm [A]	5
Driftstemperatur [°C]	-40 til +40
Maks. ladespenning* S2 VDC]	14,4V @ 25°C
Vedlikeholdslading S3 [VDC]	13,8
Virkningsgrad [%]	91
Tetthetsklasse [IP]	65
230V PlugIn utgang [A]	16
Sikringsstørrelse 12V [A]	7,5
Vekt [gram]	325
H/B/D [mm]	95/71/38
Beskyttelsesklasse	1
Batteriladeren er testet og tilfredsstillende normene:	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

\* Temperaturkompensert ca 5,0 mV/°C/celle. Ref. 25°C.

## MultiCharger 1205R Flex

Artikkelnummer: 450015

### MultiCharger 1205R Flex

DEFA MultiCharger 1205R Flex er en 12V/5A vedlikeholdslader som er tilpasset moderne batteriteknologi og forlenger levetiden på batteriet. Den er mer kompakt enn tilsvarende ladere og passer godt i moderne bilers motorrom. På grunn av de fleksible kablene er batteriladeren enkel å montere.

#### Montering

Det er meget viktig at batteriladeren monteres i henhold til monteringsanvisningen og at det kun benyttes DEFAs originale tilkoblingsutstyr, se egen anvisning.

#### Bruk

- 5A ladestrøm.
- Avansert ladeelektronikk som er skånsom mot batteriet. Laderen kan derfor være kontinuerlig innkoblet.
- Temperatur-kompensert ladespenning.
- Lysindikering ved lading: grønn blink - lader, fast grønt lys - fulladet, rødt blink - feil.
- Strømforgrening til motor og kupévarmer.
- Innebygget relé for inn- og utkobling av motor og kupevarmer.
- Sprutsikker (IP 65).

Batteriladeren fungerer uavhengig av om styringsenheten har koblet inn bilvarmesystemet eller ikke. Laderen går over til vedlikeholdslading når batteriet er fulladet. Følgelig kan den også med fordel brukes om sommeren.

DEFA AS er sertifisert og produserer i henhold til følgende standarder: ISO 9001, ISO 14001 og ISO 45001. I tillegg produseres alle kabler og motorvarmer-produkter i henhold til IATF 16949.