



## ShowroomCharger 50A | Specialklemme

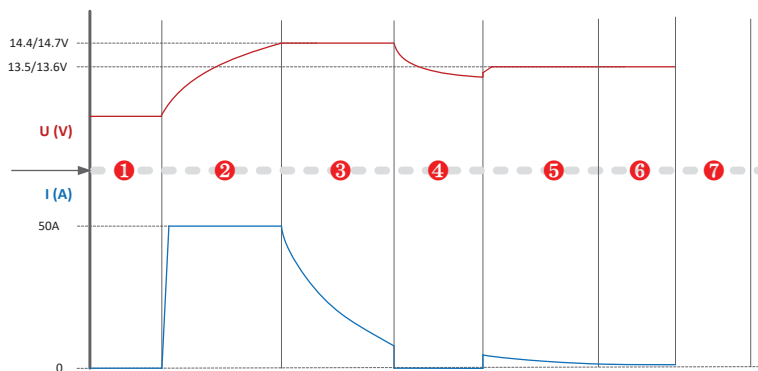
Varenr.: 715030

Opladeren er egnet til Mercedes-biler.

Den leveres med en specialklemme på det positive kabel, som nemt kan sluttes til 12-V-tilslutningspunktet under motorhjelm. Specialklemmen gør det muligt at holde motorhjelm lukket, mens opladeren er tilsluttet.



B = Bredde, D = Dybde, H = Højde



### Installation

Der kan opstå skader på udstyret og mulige personskader ved manglende forståelse af installationen og betjeningen af opladeren. Hvis du ikke har kendskab til elektriske systemer, skal du kontakte os, en forhandler eller en autoriseret elektriker. Læs monterings- og betjeningsvejledningen omhyggeligt.

### Vedligeholdelse

Sørg for, at stikket på både opladeren og kablerne er fri for fugt og snavs, før du bruger opladeren.



SCAN ME

defa.com

### Brug

Opladeren tåler en parallel strømbelastning på op til 45 A pr. kanal fra en anden strømforbrugende enhed, mens den oplader batteriet.

### LED

Batterispænding	Batteristatus	LED-indikator
>12.65V	95-100%	Alle segmenter lyser
12.55V-12.65V	80%	4 segmenter lyser
12.45V-12.55V	60%	3 segmenter lyser
12.35V-12.45V	40%	2 segmenter lyser
4.5V-12.35V	0-20%	1 segment lyser

## ShowroomCharger 50A med specialklemme

DEFA ShowroomCharger 50A er baseret på moderne switchmode-teknologi og galvanisk isolation. Denne oplader repræsenterer den nyeste teknologi inden for batterioplading og giver batterierne optimal levetid. Den er velegnet til vedligeholdelsesoplading af batteriet i et ubegrænset tidsrum.

DEFA AS overholder kravene i ISO 9001, ISO 14001 og ISO 45001. Derudover overholder vores motorvarmere og -kabler kravene i IATF 16949.

### Tekniske specifikationer

Indgangsspænding [VDC]	230
Driftstemperatur [°C]	-20/+40
Netstrøm [A]	maks. 7,1 A eff.
Opladningsspænding* S1 [VDC]	14,4
Vedligeholdelsesoplading S2 [VDC]	13,6
Opladningsstrøm [A]	32
IP-klassifikation [IP]	44
H/B/D [mm]	227/125/62
Vægt [kg]	1,7
AC-strømkablets længde [m]	5
DC-ladekablets længde [m]	2,5
Beskyttelsesklasse	1
Certificeringer	EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-6-2 (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4) (EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11), EN 5501, EN 62233