



## ShowroomCharger 50A | Specialklämma

Artikelnummer: 715030

### Laddaren passar till Mercedes.

Den levereras med en särskilt anpassad klämma på den positiva kabeln, som enkelt kan anslutas till 12V anslutnings- punkten under huven. Denna klämma gör att ordonets huv kan stängas när laddaren är ansluten.

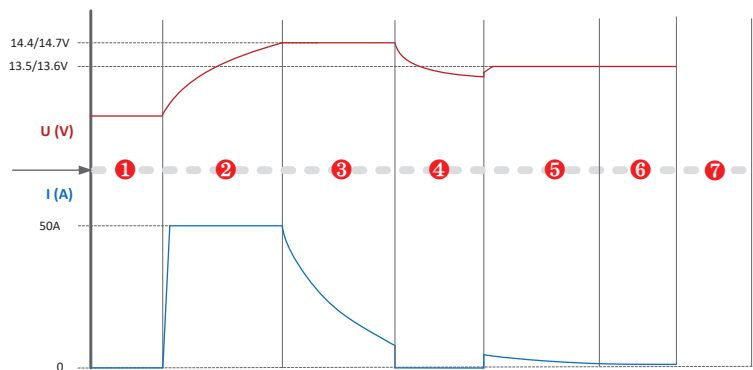


H = Höjd, B= Bredd, D = Djup

## ShowroomCharger 50A med specialklämma

DEFA ShowroomCharger 50A är baserad på modern switchmode-teknik och galvaniserade uppdelningar. Laddaren representerar den senaste tekniken inom batteriladdning och ger batterierna optimal livslängd. Den är väl lämpad för att underhållsladda batteriet under obegränsad tid.

DEFA AS uppfyller kraven i ISO 9001, ISO 14001 och ISO 45001. Utöver det uppfyller våra motorvärmare och kablar kraven i IATF 16949.



### Installation

En ofullständig förståelse av laddarens installation och drift kan leda till personsador och skador på utrustningen. Om du inte är van att handskas med elektriska system ska du konsultera oss, en återförsäljare eller en licensierad elektriker. Läs monterings- och användarhandboken noggrant.

### Underhåll

Se till att kontakten på både laddaren och kablarna är fria från fukt och smuts innan du använder laddaren.

### Användning

Laddaren tål parallelströmsbelastning på upp till 45A per kanal från en annan användare samtidigt som den laddar batteriet.

### LED

Batterispänning	Batteristatus	LED-indikering
>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



### Tekniska specifikationer

Ingångsspänning [VAC]	100-240
Drifttemperatur [°C]	-20/+40
Nätström [A]	maks 7,1A
Laddningsspänning* S1 [VDC]	14,4/14,7
Underhållsladdning S2 [VDC]	13,5/13,6
Laddningsström [A]	50
IP-klassificering [IP] 44	5K3
H/B/D [mm]	280/175/85
Vikt [kg]	3,8
Kabel för växelström, längd [m]	5
Kabel för likström, längd [m]	2,5
Skyddsklass	1
Certifieringar	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



SCAN ME

defa.com