



## ShowroomCharger 50A

Item no: 709800

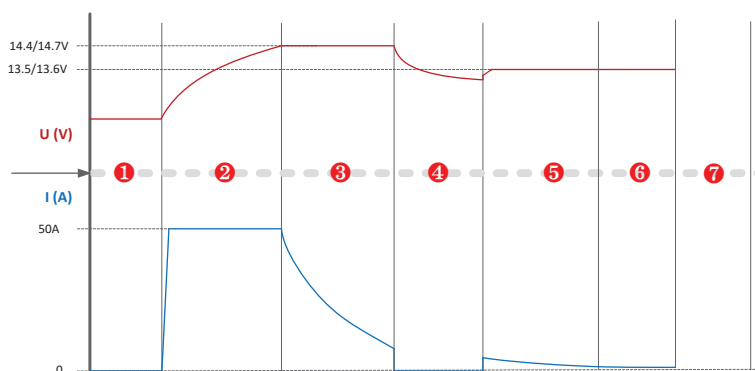


H

## ShowroomCharger 50A

DEFA Showroomlader 50A is gebaseerd op moderne schakeltechniek en gegalvaniseerde divisies. Deze lader vertegenwoordigt de nieuwste technologie binnen het laden van accu's en geeft de accu een optimale levensduur. Het is zeer geschikt om de accu's onderhoudsladen voor een onbeperkte tijd.

DEFA AS voldoet aan de eisen van ISO 9001, ISO 14001 en ISO 45001. Daarnaast voldoen onze motorverwarmingen en kabels aan de eisen van IATF 16949.



### Installatie

Materiële schade en mogelijk letsel kunnen het gevolg zijn van een onvolledig begrip van de installatie en bediening van de lader. Als u niet bekend bent met elektrische systemen: raadpleeg ons, een dealer of een gediplomeerd elektricien. Lees de montage- en gebruikershandleiding zorgvuldig door.

### Onderhoud

Zorg ervoor dat de aansluitingen op zowel de lader als de kabels vrij zijn van vocht en vuil voordat u de lader.

### Gebruik

De lader kan parallelle stroombelasting tot 50A pr. kanaal van een andere gebruiker op hetzelfde moment als het laden de batterij.

### LED

Batterijspanning	Led-indicatie	Batterijstatus
>12.65V	95-100%	All segments on
12.55V-12.65V	80%	4 segments on
12.45V-12.55V	60%	3 segments on
12.35V-12.45V	40%	2 segments on
4.5V-12.35V	0-20%	1 segment on



Autonamics BV

### Technische specificaties

Ingangsspanning [VAC]	100-240
Bedrijfstemperatuur [°C]	-20/+40
Netstroom [A]	max 7,1A
Laadspanning* S1 [VDC]	14,4/14,7
Onderhoudsladen S2 [VDC]	13,5/13,6
Laadstroom [A]	50
IP-waarde [IP]	5K3
H/W/D [mm]	280/175/85
Gewicht [kg]	3,8
AC-stroomkabel lengte [m]	5
DC laadkabel lengte [m]	2,5
Beschermingsklasse	1
Certificeringen	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