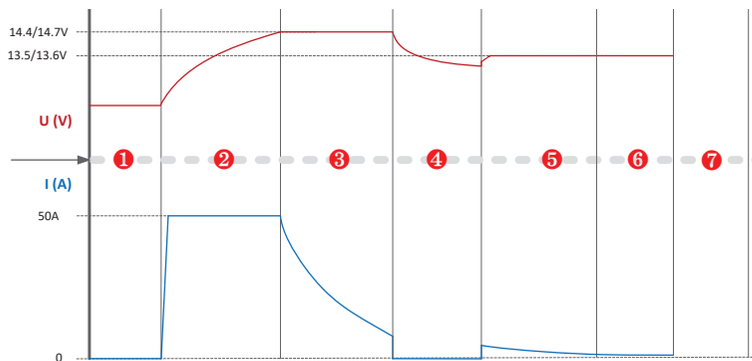




H = Höhe, B = Breite, T = Tiefe



### Installation

Geräteschäden und mögliche Verletzungen können sich aus einem unvollständigen Verständnis der Installation und Bedienung des Ladegeräts ergeben. Wenn Sie mit elektrischen Systemen nicht vertraut sind: wenden Sie sich an uns, einen Händler oder einen lizenzierten Elektriker. Lesen Sie die Montage und Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

### Wartung

Vor dem Einsatz des Ladegeräts sicherstellen, dass der Steckverbinder am Ladegerät und an den Kabeln frei von Feuchtigkeit und Schmutz ist.

### Bedienung

Das Ladegerät kann parallel zum Laden der Batterie eine Stromlast von bis zu 45A pro Kanal von einem anderen Benutzer aufnehmen.

### LED

Batteriespannung	Batteriestatus	LED-Anzeige
>12.65V	95-100%	Alle Segmente leuchten
12.55V-12.65V	80%	4 Segmente leuchten
12.45V-12.55V	60%	3 Segmente leuchten
12.35V-12.45V	40%	2 Segmente leuchten
4.5V-12.35V	0-20%	1 Segment leuchtet

## ShowroomCharger 50A

Artikelnummer: 709800

### ShowroomCharger 50A

Der DEFA Showroom Charger 50A ist auf moderner Schaltnetzteil-Technologie aufgebaut und verfügt über eine galvanische Trennung. Dieses Lagegerät repräsentiert die neueste Batterieladetechnologie und sorgt für eine optimale Lebensdauer der Batterien.

DEFA AS ist zertifiziert und produziert gemäß folgenden Standards: ISO 9001, ISO 14001 og ISO 45001. Zusätzlich werden alle Kabel und Motorwärmerprodukte gemäß IATF 16949 produziert.

#### Technische Daten

Netzspannung [VAC]	100-240
Temperaturbereich [°C]	-20/+40
Netzstrom [A]	max. 7,1 A eff.
Ladespannung [VDC]	14,4/14,7
Erhaltungsladung [VDC]	13,5/13,6
Maximaler Ladestrom [A]	50
Schutzart [IP]	5K3
H/B/T [mm]	280/175/85
Gewicht [kg]	3,8
Netzkabellänge [m]	5
Ladekabellänge [m]	2,5
Schutzklasse	1
Zulassungen	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