



H = Höhe, B = Breite, T = Tiefe



ShowroomCharger 32A

Der DEFA Showroom Charger 32A ist auf moderner Schaltenteil-Technologie aufgebaut und verfügt über eine galvanische Trennung. Dieses Ladegerät repräsentiert die neueste Batterieladetechnologie und sorgt für eine optimale Lebensdauer der Batterien.

DEFA AS ist zertifiziert und produziert gemäß folgenden Standards: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Zusätzlich werden alle Kabel und Motorwärmerprodukte gemäß ISO/TS16949:2002 produziert.

Technische Daten

Netzspannung [VAC]	230
Temperaturbereich [°C]	-20/+40
Ladespannung [VDC]	14,4
Erhaltungsladung [VDC]	13,6
Maximaler Ladestrom [A]	32
Schutzart [IP]	44
H/B/T [mm]	227/125/62
Gewicht [kg]	1,7
Netzkabellänge [m]	5
Ladekabellänge [m]	2,5
Zulassungen	EN60335-1, EN60335-2-29, EN55014-1, EN55014-2, EN61003-3/2

Artikelnummer

707000

Inbetriebnahme

Nehmen Sie sich zum Lesen der Anleitung Zeit. Eine falsche Installation kann zu Personen- und Materialschäden führen. Bei Fragen zur Montage der Ausrüstung kontaktieren Sie bitte einen DEFA-Fachhändler oder einen autorisierten Installateur.

Wartung

Das Ladegerät ist wartungsfrei.

Verwendung

Das Ladegerät kann parallel mit bis zu 30 A durch Verbraucher belastet werden bei gleichzeitiger Ladung der Batterien.

LED

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

www.defa.com