



H = Höhe, B = Breite, T = Tiefe



ShowroomCharger 32A

Der DEFA Showroom Charger 32A ist auf moderner Schaltnetzteil-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