



ShowroomCharger 32A | Spezialklemme

Artikelnummer: 708800



Das Ladegerät eignet sich für Mercedes.

Es wird mit einer speziellen Klemme am Pluskabel geliefert, die leicht an den 12V-Anschlusspunkt unter der Haube angeschlossen werden kann. Mit dieser speziellen Klemme kann die Motorhaube des Fahrzeugs geschlossen werden, wenn das Ladegerät angeschlossen ist.



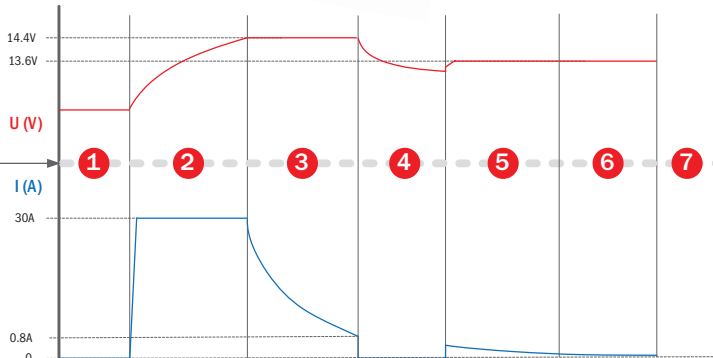
B = Gewicht, D = Tiefe, H = Höhe

ShowroomCharger 32A mit Spezialklemme

DEFA ShowroomCharger 32A basiert auf moderner Switchmode-Technologie und galvanische Trennungen. Dieses Ladegerät entspricht dem neuesten Stand der Technik beim Laden von Batterien und sorgt für eine optimale Lebensdauer der Batterien.

Es eignet sich gut für die Erhaltungsladung der Batterie für eine unbegrenzte Zeit.

DEFA AS entspricht den Anforderungen von IATF 16949:2016, ISO 9001:2015, 14001:2015, OHSAS 18001:20070. Zusätzlich entsprechen unsere Motorheizungen und Kabel den Anforderungen von ISO/TS 16949:2002.



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

Das Ladegerät ist wartungsfrei.

Bedienung

Das Ladegerät kann parallel zum Laden der Batterie eine Stromlast von bis zu 30A pro Kanal von einem anderen Benutzer aufnehmen.

LED

| Batteriespannung | Batteriestatus | LED-Anzeige |
|------------------|----------------|----------------------|
| >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 |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------|
| Eingangsspannung [VAC] | 230 |
| Betriebstemperatur [°C] | -20/+40 |
| Ladespannung* S1 [VDC] | 14,4 |
| Erhaltungsladung S2 [VDC] | 13,6 |
| Ladestrom [A] | 32 |
| IP-Schutzart [IP] | 44 |
| H/B/T [mm] | 227/125/62 |
| Gewicht [kg] | 1,7 |
| Länge des AC-Netzkabels [m] | 5 |
| Länge des DC-Ladekabels [m] | 2,5 |
| Zertifizierungen | EN60335-1, EN60335-2-29, EN55014-1, EN55014-2, EN61003-3/2 |

