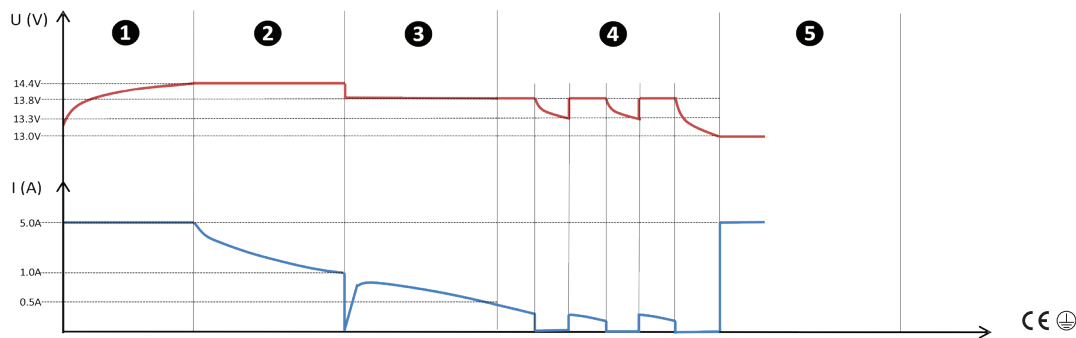




B = Breite, T = Tiefe, H = Höhe



Technische Daten

Nennspannung [V/Hz]	230V 50-60Hz
Nenneffekt [W]	80
Ladestrom [A]	5
Betriebstemperatur [°C]	-40 til +40
Ladespannung* S2 [VDC]	14,4V @ 25°C
Spannung Erhaltungs-ladung S3 [VDC]	13,8
Wirkungsgrad [%]	91
IP Schutzzart [IP]	65
230V Plugin Ausgang [A]	16
Sicherungsgrösse 12V [A]	7,5
Gewicht [g]	325
Maße [mm] (H/B/T)	95/71/38
Schutzklasse	1
Das Batterieladegerät erfüllt folgende Normen:	EN 60335-2-29:2004 + A2:210, EN 60335-1:2012 + A11:2014, EN 62233:2008, EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 55014-2:2015

* Temperaturkompensiert circa 5 mV pro °C.

MultiCharger 1205 Flex

Artikelnummer: 450016

MultiCharger 1205 Flex

Der DEFA MultiCharger 1205 Flex ist ein 12V / 5A Ladegerät zur Erhaltungsladung und verlängert die Lebensdauer von Batterien.

Es ist kompakter als vergleichbare Ladegeräte in dieser Kategorie und passt hervorragend in den engen Motorraum von modernen Fahrzeugen. Durch die flexiblen Kabel ist leicht und universell zu montieren.

Einbau

Zum Laden von einem 24V System werden zwei 12V MultiCharger benötigt. Dazu können die beiden Ladegeräte auf der 230V Seite direkt miteinander verbunden werden. Falls die Geräte an getrennten Orten verbaut werden sollen, kann zum Anschluss eine Plugin Verlängerungsleitung verwenden werden. Es ist wichtig das im 12V Ladekabel eine Sicherung integriert und an einer einzelnen 12V Batterie angeschlossen wird.

Es ist wichtig, dass das Ladegerät gemäß der beiliegenden Anleitung angeschlossen wird und dass dazu DEFA's original Anschlusskabel verwenden werden. Siehe spezifische Einbuanleitung.

Verwendung

- Das Ladegerät kann für 12- und 24V Systeme verwendet werden
- Durch die fortschrittliche Ladetechnik kann das Ladegerät permanent an 230V angeschlossen bleiben. Beim Laden müssen die Batterien regelmäßig geprüft werden.
- Die temperaturkompensierte Ladespannung gewährleistet, dass die Batterie unter allen Bedingungen optimal geladen wird.
- Die oben integrierte LED blinkt grün wenn die Batterie geladen wird. Wenn die Batterie voll geladen ist, leuchtet sie permanent grün. Falls ein Fehler vorliegt blinkt die LED rot.
- Das Ladegerät hat einen 230V Ausgang der für ein weiteres Ladegerät oder für anderes DEFA Zubehör verwendet werden kann.
- Das Ladegerät ist gegen Kurzschluss und Verholung geschützt, vorausgesetzt dass die enthaltene Sicherung verwendet wird.
- Batterien dürfen wegen der möglichen Knallgasbildung nur in gut belüfteter Umgebung geladen werden. Das Ladegerät führt 230V und darf daher nicht geöffnet oder angebohrt werden.

DEFA ist nach folgenden Standards zertifiziert: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 und IATF 16949.