



H = Höhe, B = Breite,



Technische Spezifikation

Netzspannung	220-240 V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzstrom	max. 5.9 A eff.
Effizienz	max. 95 %
Wirkleistung	max. 1224 W
Schutzklasse	I
EMV-Emissionen	Klasse A
Ausgangsnennspannung	24 V DC / 2x6 Zellen
Ausgangsspannungsbereich	4-30.6 V DC
Ausgangsstrom	40 A at 28.8 V DC
Batterie-Rückstrom	< 1 mA
Kühlung	Konvektion
Abmessungen (H, B, T)	280 x 175 x 85 mm
Gewicht (ohne Kabel)	4.8 kg
Länge des AC-Netzkabels	1 m
Länge des DC-Ladekabels	2 m
Betriebstemperatur	-35°C - +40°C
Lagertemperatur	-40°C - +85°C
Klimaklasse	B
Schutzgrad	IP67
Normen	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 61000-6-4 (Class A)

MultiCharger 40A 24V

Warennummer: 708400

MultiCharger 40A 24V

DEFA MultiCharger 40A 24V ist auf moderner Switchmode-Technologie aufgebaut und hat eine galvanische Trennung. Die Ladegeräte repräsentieren die neueste Batterieladetechnologie; diese sorgt für eine optimale Lebensdauer der Batterien. Das Ladegerät eignet sich für Batteriegrößen bis ca. 500 Ah und kann in unbegrenzter Zeit zur Erhaltungsladung der Batterie benutzt werden.

Montage

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

Gebrauch

Das Ladegerät kann parallel mit bis zu 30 A pro Kanal durch andere Verbraucher belastet werden bei gleichzeitiger Ladung der Batterien. Die Ladespannung ist durch einen außen liegenden Fühler temperaturkompensiert.

LED

Grünes Blinken - Laden, Permanentes grünes Licht - Aufgeladen, Rotes Blinken - Fehler

Wartung

Das Ladegerät ist wartungsfrei.

