



5-Stufen Ladung



Puls Ladung



Kurze Ladezeit



Digital Anzeige



Hochfrequenz Technologie



Federleicht



Elektronisch geschützt

Anwendungen

- Schifffahrt und Transportsysteme
- Garagenbetriebe
- Servicefahrzeuge
- Personenfahrzeuge
- Unterstationen
- Basisstationen Telekom
- Industrie (OEM möglich)
- Mobile Messstationen
- Solar Systeme
- Notstromversorgungen (UPS)
- Sicherheitssysteme

Ladegeräte

Serie EASY Charger 1290M/D

Beschreibung

Die Serie EASY Charger verkürzt die Ladezeit gegenüber standard Ladegeräten um bis zu 25%. Der mehrstufige Ladealgorithmus ist für das Laden von Bleibatterien optimal geeignet. Die Batterien werden rasch und schonend geladen. Interne elektronische Schaltkreise schützen das Ladegerät, die Batterien und erhöhen die Verfügbarkeit der Einheiten.

Mit dem programmierbaren Timer kann die Zeit der Ausgleichladung (Stufe 2) begrenzt werden.

Das robuste Aluminiumgehäuse schützt die Geräte gegen äussere Einflüsse.

Features

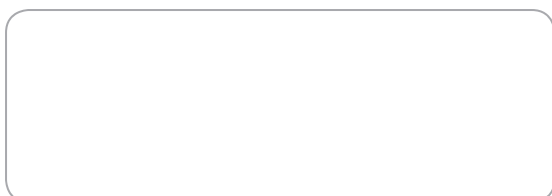
- Schneller & schonender mehrstufiger Ladevorgang
- Programmierbarer Timer für Absorption/Equalize Lademodus (nur D Modelle)
- Hochfrequenztechnologie
- SMD Technologie ermöglicht kleine Baugrösse und lange Lebensdauer
- Kleine DC-Rippelspannung am Ausgang
- Ein- / Ausschalter
- Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Pulse charging Option (nur D Modelle)
- Mehrfach Informations Anzeige
- Kleine Baugrösse
- CE, RoHS

Technische Daten (Änderungen jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten)

MODELL		EC-1290M	EC-1290D	
Eingang	Spannung	AC200~240V		
	Frequenz	47~63HZ		
	Einschaltstrom	Kalt Start 60A		
	Erdschlussstrom	< 1mA/264VAC		
Ausgang	Absorbtionspannung	14.7V +/-0.2V		
	Floatspannung	13.7V +/-0.2V		
	Ladestrom	90A +/-5%		
	Nennleistung	1320W		
	Wirkungsgrad	85% (at full load)		
	Ripple (max.)	125mVp-p		
	Anz. Anschlüsse	Dual Bank		
	Equalizer-->Float Ladung	<10% vom Nennstrom (+/- 0.7A, Einstellbar)		
	Float-->Equalizer Ladung	>12% of vom Nennstrom (+/- 1A, Einstellbar)		
Schutz	Strombegrenzung	Ja		
	Kurzschlusschutz	Ja, Gerät schaltet aus		
	Überlastschutz	Ja, max. Strombegrenzung		
	Übertemperaturschutz	Ja, automatischer Wiederanlauf		
	Verpolungsschutz	Sicherung *		
Anzeigen**	LCD & LED		Digital Meter & LED	
Funktionen	Puls Ladung	Nein		Ja
	Parallelschaltung	Ja		
	Ventillator	Drehzahl geregelt, abhängig von Ladestufe		
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperaturbereich	0° - 70°C, derating ab 40°C		
	Feuchtigkeit	5 - 95% nicht kondensierend		
Normen	EMI	erfüllt EN55014-1 Class B		
	Schutzzeichen	CE, RoHS		
Mechanische Daten	Abmessungen	350*230*210mm		
	Gewicht	8.5KG		
	AC Anschlüsse	AC-Stecker		
	DC Anschlüsse	Klemmen		
	Schutzart Gehäuse	IP20		
* Gerät kann bei Verpolung zerstört werden				
** Dreifarbiges LED; rot, grün, gelb / LCD; Ladestatus / Digital Meter; VDC, ADC, PDC				
Optionen:				
OEM und spezial Versionen auf Anfrage				

RoHS Compliant
Directive 2002/95/EC

Erhältlich bei:



RIPEnergy

The power conversion company

RIPEnergy AG
Wägitalstrasse 24
CH-8854 Siebnen
Switzerland

Ph +41-(0)43-818 53 85
Fax +41-(0)43-818 53 87
www.ripenergy.ch

Version 2.10.17