

IUoU Batterieladegerät 12V / 50A



Maße mm
 Länge:..... 261
 Breite:..... 220
 Höhe:..... 80

Gewicht:..... 3,2 kg

Technologie:

Drei Phasen-Modul-Ladegerät mit IUoU-Kennlinie. Zwei Phasen Ladung möglich

Verwendung:

Ladegerät zum Aufladen von GEL und AGM Batterien

Nennbetriebstemperatur:.....25°C +- 3°C
 Geräte Kühlung:.....Temperaturgesteuert
 Lademöglichkeit:.....zwei Batterien zugleich
 Absicherung:.....Ein- u.Ausgang u.Temperaturfühler
 Überladeschutz:.....Temperatur u. Abschaltautomatik
 DIN Normen:.....EN60335 EN55014 EN50336

Eingangsspannungen:

Arbeitsbereich:.....110 - 240V 50Hz~
 Nennspannung:.....230V

Ausgangsspannungen:

Einstellbar:.....13,2V bis 13,8V
 Starkladephase:.....14,6V
 Erhaltungsladung:.....einstellbar bis 13,8V

Besonderheiten:

LED Überwachung der Funktionen
 GEL AGM WET CALZIUM Batterie wählbar
 Temperaturfühler für Batterieüberwachung optional

