

IUoU Batterieladegerät 24V / 10A



Maße mm
 Länge:..... 207
 Breite:..... 160
 Höhe:..... 61

Gewicht:..... 1,6 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:.....24,6V bis 27,6V
 Starkladephase:.....28,4V
 Erhaltungsladung:.....einstellbar bis 26,4V

Besonderheiten:

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

