

Fortgeschrittene Lösungen für Batteriebetriebene Fahrzeuge und Boote











KOP3

Frei programmierbares Ladegerät

HAUPTMERKMALE

- Für Blei, NiZn, NiCd, NiMH und Lithium Batterien
- Volständig programmierbar
- Vollautomatischer Betrieb
- Bis zu fünf Ladephasen
- Hohe Genauigkeit
- Grafische Anzeige
- CAN Bus und BMS Eingang
- Batterietemperaturkompensation
- Eingangsstrombegrenzung einstellbar
- Batterieüberwachung und Amperestunden Messung
- Optionen: Fernanzeige, Batterie monitor BM1

TECHNISCHE MERKMALE

Netzspannung

Gewicht

Bemassung ($L \times B \times H$)

Nennbatteriespannung	24 V	48 V
Max Ladespannung	33 6 V	62.0 \

Nennladestrom	125 A	62,5 A

- 91% 92% Wirkungsgrad
- Eingangsstrom max. 16 A (einstellbar)
 - 180 V 264 V / 47 63 Hz
- Leistungsfaktor
 - typ. 0,99 (230V, max. Leistung)
 - 6,9 kg 6,6 kg

380 x 265 x 95 mm



Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. -iefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten