

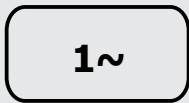
Innovative Lösungen für batteriebetriebene Fahrzeuge und Boote

KOP23

Power-Ladegerät

HAUPTMERKMALE

- Sehr hoher Wirkungsgrad mit bis zu 95 %
- Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang
- Programmierbar für Lithiumbatterien
- Vollautomatischer Betrieb
- Kompaktes Design
- Hohe Präzision
- Ein- und Dreiphasen-AC-Eingang
- Hochleistungs- und Niederleistungsmodus
- Einfache Benutzung und Programmierung
- Programmierbarer Maximalwert des Eingangsstroms



TECHNISCHE MERKMALE

Typ	20000 W	7000 W
Min. Ausgangsspannung	150 V	150 V
Max. Ausgangsspannung	750 V	750 V
Max. Ausgangsstrom	67 A	30 A
Wirkungsgrad	Bis zu 95 %	Bis zu 95 %
Max. Eingangsstrom	32 A	32 A
Eingangsspannung	3 x 400 V AC	230 V AC
Maße (L x B x H)	530 x 325 x 100 mm	
Gewicht	14,5 kg	

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



www.piktronik.com