



OMNICHARGE PROGRAMMIERBARE AKKULADEGERÄT

539,00 €

Die Omnicharge - Geräte 12V-40A, 12V-60A, 24V-20A und 24V-30A sind voll programmierbare, "Switchmode" Akku Ladegeräte mit zwei Ausgängen, die für professionelle Anwendungen entwickelt wurden.

Artikelnummer: 42472

Kategorien: [Ladegeräte](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	42472-01	539,00 €	Lieferzeit 3-7 Tage		24V/30A

BESCHREIBUNG

Die Omnicharge - Geräte 12V-40A, 12V-60A, 24V-20A und 24V-30A sind voll programmierbare, "Switchmode" Akku Ladegeräte mit zwei Ausgängen, die für professionelle Anwendungen entwickelt wurden.

Durch eine Kombination der neusten Technologien und bester verfügbarer Teile mit jahrelangen Fachkenntnissen in der Entwicklung von Leistungselektronik, erbringen die Omnicharge - Akku Ladegeräte eine langfristige Leistung auch bei den anspruchsvollsten Anwendungen. Eine einzigartige aktive Gleichrichter-Ausgangsstufe stellt bis dahin unerreichte Effizienzwerte sicher. In Kombination mit einer aktiven Blindleistungskompensierung arbeiten die Omnicharge - Akku Ladegeräte sehr Energieeffizient. Hierdurch werden die Betriebskosten reduziert und es wird ein maximaler Ladestrom pro Watt Wechselstrom gewährleistet.

Sämtliche Omnicharge - Akku Ladegeräte sind mit fortschrittlichen 4 - Phasen Ladealgorithmen und einem Temperatenausgleich ausgestattet. Die Benutzer können ferner einen kundenspezifischen Ladealgorithmus für ihren spezifischen Akku mithilfe der TBS "Dashboard" Software erstellen. Der standardmäßig verfügbare TBS Link - Port gestattet eine Fernsteuerung und Ablesung über das optionale TBS Universal Fernsteuerungs - Paneel.

Sämtliche Omnicharge - Geräte lassen sich einfach installieren und werden standardmäßig mit einem Temperatursensor sowie einem leicht verständlichen Installations - und Bedienungshandbuch geliefert.

Eigenschaften: Zwei Akkuausgänge. Solides Design. Für einen kontinuierlichen Ladevorgang ausgelegt. Hocheffizient. Universeller Wechselstromeingang mit automatischer Bereichsanpassung. Blindleistungskompensierung. Gegen Akkustörungen, Übertemperaturen, Überlast, Kurzschluss und niedrige Eingangsspannung geschützt. Mehrphasige intelligente Ladealgorithmen. Bis zu 8 Phasen an Ladealgorithmen programmierbar. Per Fernsteuerung ein - und ausschaltbar. Alarm - Relais. Lüfter mit variabler Geschwindigkeit für einen geräuscharmen Betrieb. Fernsteuerungsfähig über den TBS Link. Leichter Zugang zum Anschlussbereich für die Installation der Wechselstrom -, Gleichstrom- und Steuerungsverkabelung. Temperatursensor inbegriffen. CE zertifiziert.

Anwendungen: Marine Anwendungen. Wohnmobile. Mobil -Entertainment-Systeme. Service - Fahrzeuge. Industrielle Systeme. Abgelegene Häuser.

1

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten siehe Bilder!

ZUBEHÖR

- DC Kabel Kits
- Universal Fernsteuerungs - Paneel mit LCD 1)
- TBS Link Kommunikations Kit inkl. Software
- Alarm Ausgang Expander