

TBS-ELECTRONICS 12V 90A Mehrbank-Ladegerät

Battery Charger / Acculader | TBS-ELECTRONICS | OC12-90



Ein erheblicher Ladestrom von 90A ermöglicht eine schnelle Wiederherstellung der Stromversorgung und minimiert Ausfallzeiten kritischer 12V-Batteriesysteme. Fortschrittliche Multi-Bank-Technologie erhält die optimale Batterielebensdauer in verschiedenen Automobil-, Wohnmobil-, Marine- und Schwerlastanwendungen.

Merkmale

- Bietet eine schnelle und effiziente Stromwiederherstellung mit einem beachtlichen Ladestrom von 90 A, was die Ausfallzeiten kritischer Systeme minimiert.
- Entwickelt für anspruchsvolles Energiemanagement in Automotive-, Camper-, Marine- und Schwerlastanwendungen, um Zuverlässigkeit dort zu gewährleisten, wo sie am wichtigsten ist.
- Nutzt fortschrittliche Mehrbank-Ladetechnologie, um eine optimale Batterieleistung über verschiedene Batteriekonfigurationen hinweg aufrechtzuerhalten.
- Robuste Konstruktion und Kompatibilität mit 12V-Systemen gewährleisten eine zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Betriebsumgebungen.

NENNAUSGANGSSPANNUNG	MAX AUSGANGSSTROM	GEWICHT
12 V	90 A	6,2 kg

Technische Spezifikationen

Output		Connectivity & Protection	
Nennausgangsspannung	12 V	Verpolungsschutz	? Yes
Max Ausgangsstrom	90 A	Kurzschlusschutz	? Yes
Physikalische Spezifikationen			
Länge	370 mm		
Breite	270 mm		
Höhe	132 mm		
Gewicht	6,2 kg		

Regulatorische Konformität

CE Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Produktidentifikation

Artikelnummer: **OC12-90**
 Herstellercode: **OC12-90**
 Model: **OC12-90**