

CTEK 12V 3,6A Intelligentes Ladegerät

Battery Charger / Acculader | CTEK | MXS.3.8



Ohne robusten IP65-Schutz gegen Staub und Wasser riskieren Saisonfahrzeuge Batterieschäden durch Staub- und Wassereintritt. Dieses CTEK Smart Charger liefert konstant 3,6A und erhält die Batterieleistung aktiv, um Überladung zu verhindern und die Lebensdauer zu verlängern.

Merkmale

- Sorgt für zuverlässige Batteriebereitschaft mit einem konstanten Ladestrom von 3,6 A, ideal für die Wartung saisonaler Fahrzeuge.
- Für den Außeneinsatz und die Marineanwendung konzipiert, bietet die IP65-Zertifizierung vollen Schutz gegen Staub und starke Wasserstrahlen.
- Intelligente Ladetechnologie erhält aktiv den Batteriezustand, verhindert Überladung und verlängert die Batterielebensdauer.
- Robuste Konstruktion mit IP65-Zertifizierung garantiert zuverlässigen Betrieb in rauen Automobil-, Caravan-, Camper- und Marineumgebungen.

NENNAUSGANGSSPANNUNG	MAX AUSGANGSSTROM	MAX EINGANGSSPANNUNG	GEWICHT
12 V	3,6 A	240 V	0,85 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Min Eingangsspannung	220 V	Nennausgangsspannung	12 V
Max Eingangsspannung	240 V	Max Ausgangsstrom	3,6 A
Eingangsfrequenz	50-60 Hz	Unterstützte Spannungen	12V
Charging Features		Connectivity & Protection	
Ladestufen	7	Verpolungsschutz	? Yes
Unterstützte Batterietypen	WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL	Kurzschlusschutz	? Yes
Physikalische Spezifikationen			
Länge	168 mm		
Breite	65 mm		
Höhe	38 mm		
Gewicht	0,85 kg		
IP-Schutzart	IP65		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **MXS.3.8**
Herstellercode: **MXS.3.8**
Model: **MXS.3.8**