

CTEK 12V 3,6A Slimme Lader

Battery Charger / Acculader | CTEK | MXS.3.8



Zonder robuuste IP65-bescherming tegen stof en water lopen seizoensgebonden voertuigen risico op batterijschade. Deze CTEK slimme lader levert een constante 3,6A stroom en onderhoudt actief de batterijgezondheid om overladen te voorkomen en de levensduur te verlengen.

Kenmerken

- Zorgt voor een betrouwbare batterijgereedheid met een constante laadstroom van 3,6A, ideaal voor het onderhouden van seizoensgebonden voertuigen.
- Ontworpen voor buitengebruik en maritiem gebruik, biedt de IP65-classificatie volledige bescherming tegen stof en krachtige waterstralen.
- Intelligente laadtechnologie onderhoudt actief de batterijconditie, voorkomt overladen en verlengt de levensduur van de accu.
- Robuuste constructie met een IP65-classificatie garandeert betrouwbare werking in zware automotive, caravan, camper en maritieme omgevingen.

NOMINALE UITGANGSSPANNING	MAX UITGANGSSTROOM	MAX INGANGSSPANNING	GEWICHT
12 V	3,6 A	240 V	0,85 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Min Ingangsspanning	220 V	Nominale Uitgangsspanning	12 V
Max Ingangsspanning	240 V	Max Uitgangsstroom	3,6 A
Ingangsfrequentie	50-60 Hz	Ondersteunde Spanningen	12V
Charging Features		Connectivity & Protection	
Laadfases	7	Omgekeerde Polariteitsbeveiliging	? Yes
Ondersteunde Accutypes	WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL	Kortsluitbeveiliging	? Yes
Fysieke Specificaties			
Lengte	168 mm		
Breedte	65 mm		
Hoogte	38 mm		
Gewicht	0,85 kg		
IP-classificatie	IP65		

Regelgeving

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

Productidentificatie

Artikelcode: **MXS.3.8**
Fabrikantcode: **MXS.3.8**
Model: **MXS.3.8**