

LEMANIA 24V 25A Intelligentes Ladegerät

Battery Charger / Acculader | LEMANIA | LEM1224250

Intelligente Mehrstufen-Ladealgorithmen passen sich aktiv an die Batteriezustände an, optimieren Ladezyklen und verlängern die Batteriebensdauer. Dieses 25A Ladegerät liefert schnelle und effiziente Ladung und minimiert Ausfallzeiten für 24V-Automobilsysteme.



Merkmale

- Liefert schnelles und effizientes Laden mit 25A Ausgangsstrom, was die Ausfallzeiten für 24V-Automobilsysteme minimiert.
- Speziell für Automobilanwendungen entwickelt und gewährleistet zuverlässige Leistung in Umgebungen mit Nutzfahrzeugen.
- Intelligente Ladetechnologie passt sich aktiv an die Batteriezustände an, optimiert Ladezyklen und verlängert die Batteriebensdauer.
- Bietet umfassenden Schutz vor Überladung, Kurzschlüssen und Verpolung für erhöhte Sicherheit und längere Lebensdauer der Komponenten.

NENNAUSGANGSSPANNUNG

24 V

MAX AUSGANGSSTROM

25 A

GEWICHT

2 kg

Technische Spezifikationen

Output

Nennausgangsspannung	24 V
Max Ausgangsstrom	25 A

Physikalische Spezifikationen

Länge	305 mm
Breite	130 mm
Höhe	70 mm
Gewicht	2 kg

Connectivity & Protection

Verpolungsschutz	? Yes
Kurzschlusschutz	? Yes

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LEM1224250**
EAN/Barcode: **8719325860207**
Herstellercode: **LEM1224250**
Model: **Smart Charger**