

IEB 48V 8A Industrieladegerät

Battery Charger / Acculader | IEB | E230G48-8.B65-FP



Industriebetrieb, die continue operationelle Bereitschaft erfordert, benötigt Ladelösungen, die Umweltbelastungen standhalten. Dieses 48V 8A Ladegerät bietet IP21-Schutz gegen Staub und Wassereintritt und gewährleistet eine zuverlässige Batterieladung auch in anspruchsvollen Umgebungen.

Merkmale

- Liefert einen robusten Ladestrom von 8A, um 48V Blei-Säure-Batterien effizient aufzuladen, wodurch Ausfallzeiten der Geräte minimiert und die betriebliche Bereitschaft maximiert wird.
- Entwickelt für industrielle Umgebungen, bietet es IP21-Schutz gegen Staub und Wassereintritt, was einen zuverlässigen Betrieb in Umgebungen gewährleistet, in denen Standardladegeräte möglicherweise versagen.
- Speziell entwickelt für 48V Blei-Säure-Batteriesysteme (PB), bietet es die optimale Spannung und Stromstärke für sichere und effektive Ladezyklen.
- Verfügt über ein robustes Design, das für den kontinuierlichen industriellen Einsatz geeignet ist und sich auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit in anspruchsvollen Betriebskontexten konzentriert.

NENNAUSGANGSSPANNUNG

48 V

MAX AUSGANGSSTROM

8 A

GEWICHT

6,8 kg

Technische Spezifikationen

Output		Charging Features	
Nennausgangsspannung	48 V	Unterstützte Batterietypen	Lead-acid
Max Ausgangsstrom	8 A	Physikalische Spezifikationen	
Connectivity & Protection		Gewicht	6,8 kg
Verpolungsschutz	? Yes	IP-Schutzart	IP21
Kurzschlusschutz	? Yes		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **E230G48-8.B65-FP**
Model: **E230G48-8.B65-FP**