

# IEB 48V 6A Industrieladegerät

Battery Charger / Acculader | IEB | E230G48-6.B65-FP



Industriewerkstätten und Fabriken benötigen Ladegeräte, die betrieblicher Feuchtigkeit standhalten, wobei der IP21-Schutz gegen tropfendes Wasser Schutz bietet. Dieses 48V 6A Industrieladegerät, speziell für Blei-Säure-Batterien entwickelt, gewährleistet eine gleichmäßige Stromversorgung für optimale Batteriezustand und längere Lebensdauer.

### Merkmale

- Liefert einen konstanten Ladestrom von 6A für optimale Gesundheit und Langlebigkeit von 48V Bleisäurebatterien.
- Entwickelt für industrielle Werkstätten, Fabriken und Umgebungen, die Schutz vor tropfendem Wasser (IP21) erfordern.
- Speziell für Bleisäurebatterien (PB) entwickelt, um Kompatibilität und effizientes Laden zu gewährleisten.
- Die IP21-Schutzart bietet wesentlichen Schutz vor vertikal fallenden Wassertropfen und erhöht die Betriebssicherheit.

NENNAUSGANGSSPANNUNG	MAX AUSGANGSSTROM	GEWICHT
<b>48 V</b>	<b>6 A</b>	<b>6,2 kg</b>

## Technische Spezifikationen

Output		Charging Features	
Nennausgangsspannung	<b>48 V</b>	Unterstützte Batterietypen	<b>Lead-acid</b>
Max Ausgangsstrom	<b>6 A</b>	Physikalische Spezifikationen	
Connectivity & Protection		Gewicht	<b>6,2 kg</b>
Verpolungsschutz	<b>? Yes</b>	IP-Schutzart	<b>IP21</b>
Kurzschlusschutz	<b>? Yes</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **E230G48-6.B65-FP**  
Model: **E230G48-6.B65-FP**