

IEB 12V 10A Industrieladegerät

Battery Charger / Acculader | IEB | E230G12-10.B65-FP



10A Ladestrom sorgt für eine effiziente Wiederaufladung von 12V-Blei-Säure-Batterien und minimiert Ausfallzeiten von Industrieanlagen. Entwickelt für industrielle Umgebungen, liefert er zuverlässige Energie für Logistik, Fertigung und Notstromsysteme mit IP21-Schutz.

Merkmale

- 10A Ladestrom gewährleistet eine effiziente Wiederaufladung von 12V Blei-Säure-Batterien und minimiert so Ausfallzeiten für Industrieanlagen.
- Konzipiert für industrielle Umgebungen, liefert es zuverlässige Energie für Logistik, Produktion und Notstromsysteme.
- IP21-geschützt gegen tropfendes Wasser und feste Partikel, was einen sicheren Betrieb in geschützten Innenbereichen gewährleistet.
- Speziell für PB (Blei-Säure)-Batterien entwickelt, bietet es optimale Ladecharakteristiken für diese gängige industrielle Batterietechnologie.

NENNAUSGANGSSPANNUNG	MAX AUSGANGSSTROM	GEWICHT
12 V	10 A	5,5 kg

Technische Spezifikationen

Output		Charging Features	
Nennausgangsspannung	12 V	Unterstützte Batterietypen	Lead-acid
Max Ausgangsstrom	10 A	Physikalische Spezifikationen	
Connectivity & Protection		Länge	177 mm
Verpolungsschutz	? Yes	Breite	69 mm
Kurzschlusschutz	? Yes	Höhe	112 mm
		Gewicht	5,5 kg
		IP-Schutzart	IP21

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **E230G12-10.B65-FP**
Model: **E230G12-10.B65-FP**