

IEB 80V 80A Industrieladegerät

Battery Charger / Acculader | IEB | D400G80-80.B1-FML.Puls

Stellt 80V-Batteriesysteme mit einem leistungsstarken 80A-Ladestrom schnell wieder her und reduziert so Ausfallzeiten erheblich. Entwickelt für robuste Leistung in anspruchsvollen Industrieumgebungen, um die Betriebskontinuität für schwere Elektrofahrzeuge und Maschinen zu gewährleisten.



Merkmale

- Stellt 80-V-Batteriesysteme mit einem leistungsstarken 80-A-Ladestrom schnell wieder her und reduziert so Ausfallzeiten von Geräten erheblich.
- Konzipiert für robuste Leistung in anspruchsvollen Industrieumgebungen, um die Betriebskontinuität von schweren Elektrofahrzeugen und Maschinen zu gewährleisten.
- Optimiert die betriebliche Effizienz und Flottenverfügbarkeit durch Minimierung der Batterieladezeiten, was sich direkt auf die Produktivität auswirkt.
- Entwickelt für 80-V-Hochspannungssysteme und bietet ein wesentliches Energiemanagement für groß angelegte industrielle Anwendungen und Elektroflotten.

NENNAUSGANGSSPANNUNG	MAX AUSGANGSSTROM	GEWICHT
80 V	80 A	38 kg

Technische Spezifikationen

Output		Connectivity & Protection	
Nennausgangsspannung	80 V	Verpolungsschutz	? Yes
Max Ausgangsstrom	80 A	Kurzschlusschutz	? Yes
Physikalische Spezifikationen			
Gewicht	38 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **D400G80-80.B1-FML.Puls**
Model: **D400G80-80.B1-FML.Puls**