

SPE 36V 30A Industrieladegerät

Battery Charger / Acculader | SPE | CBHF2XP36



In festen und mobilen DC-Systemen, bei denen eine Neuinstallation unpraktisch ist, minimiert ein schneller 30A Ladestrom Ausfallzeiten von Geräten und erhält die Betriebsbereitschaft aufrecht. Die robuste Konstruktion mit 3,5 kg Gewicht steht für Langlebigkeit und ist für dauerhafte Leistung in Industrieumgebungen ausgelegt.

Merkmale

- Der schnelle Ladestrom von 30A minimiert die Ausfallzeiten von Geräten und sorgt dafür, dass Ihre Flotte oder Maschinen stets für anspruchsvolle Aufgaben bereit sind.
- Entwickelt für den Einsatz in Schwerlastanwendungen, einschließlich Gabelstaplern, im Marinebereich und für Golfcarts, liefert es zuverlässige Energie in herausfordernden Betriebsumgebungen.
- Robuste Konstruktion mit 3,5 kg Gewicht steht für Langlebigkeit und Stabilität, konzipiert für langfristige Leistung in Industrieumgebungen.
- Die optimierte 36V Ausgangsspannung ist präzise auf die Anforderungen industrieller Batteriesysteme für effizientes und sicheres Laden abgestimmt.

NENNAUSGANGSSPANNUNG	MAX AUSGANGSSTROM	GEWICHT
36 V	30 A	3,5 kg

Technische Spezifikationen

Output		Connectivity & Protection	
Nennausgangsspannung	36 V	Verpolungsschutz	? Yes
Max Ausgangsstrom	30 A	Kurzschlusschutz	? Yes
Unterstützte Spannungen	36V/48V		
Physikalische Spezifikationen			
Gewicht	3,5 kg		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **CBHF2XP36**
 Herstellercode: **CBHF2XP36**
 Model: **CBHF2XP36**