

SPE 48V 30A Industrieladegerät

Battery Charger / Acculader | SPE | GREEN2.48-30



In gesicherten industriellen Innenräumen, in denen eine Neuinstallation unpraktisch ist, liefern der IP32-Schutz gegen Spritzwasser und eine Ausgangsleistung von 48V/30A schnelle Wiederaufladungen von Blei-Säure-Batterien ohne Neukalibrierung. Fortschrittliche mehrstufige Ladealgorithmen verlängern die Batterielebensdauer und erhalten die optimale Leistung für anspruchsvolle Schichten.

Merkmale

- Mit einem leistungsstarken Ladestrom von 30A bei 48V reduziert dieses Ladegerät die Ladezeiten von Batterien erheblich und stellt sicher, dass Ihre Industrieanlagen für anspruchsvolle Schichten immer einsatzbereit sind.
- Konzipiert für Widerstandsfähigkeit, bietet die Schutzart IP32 zuverlässigen Schutz gegen Staub und tropfendes Wasser, was es ideal für den sicheren Betrieb in industriellen Innenräumen und Produktionsumgebungen macht.
- Speziell für Blei-Säure (Pb)-Batterietechnologien optimiert, verwendet dieses Ladegerät fortschrittliche Ladealgorithmen, um maximale Batterielebensdauer und optimale Leistung zu gewährleisten.

NENNAUSGANGSSPANNUNG

48 V

MAX AUSGANGSSTROM

30 A

GEWICHT

11 kg

Technische Spezifikationen

Output		Charging Features	
Nennausgangsspannung	48 V	Unterstützte Batterietypen	Lead-acid
Max Ausgangsstrom	30 A	Physikalische Spezifikationen	
Connectivity & Protection		Länge	300 mm
Verpolungsschutz	? Yes	Breite	475 mm
Kurzschlusschutz	? Yes	Höhe	180 mm
		Gewicht	11 kg
		IP-Schutzart	IP32

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **GREEN2.48-30**
Model: **GREEN2.48-30**