

LESTER Summit 48V 22A Industrieladegerät

Battery Charger / Acculader | LESTER | Lester30410



IP66-Schutzklasse stellt den Betrieb in rauen Industrieumgebungen sicher und liefert 22A zur schnellen Wiederherstellung der Stromversorgung und Minimierung von Ausfallzeiten kritischer Ausrüstung. Der vielseitige Eingangsspannungsbereich von 24-48V bietet breite Kompatibilität über verschiedene Stromquellen und Installationsorte hinweg.

Merkmale

- Liefert einen erheblichen Ladestrom von 22A, um die Stromversorgung schnell wiederherzustellen und Ausfallzeiten für Ihre wichtigen Geräte zu minimieren.
- Konzipiert für raue Industrie- und Außenumgebungen mit IP66-Schutz, der vollständigen Staubschutz und Beständigkeit gegen Hochdruckwasserstrahlen bietet.
- Verfügt über einen vielseitigen Eingangsspannungsbereich von 24-48V und bietet Anpassungsfähigkeit über verschiedene Stromquellen und Standorte hinweg.
- Kompakt und leicht mit nur 1,1 kg, integriert sich das Summit-Ladegerät nahtlos in bestehende Systeme, ohne Platz zu beeinträchtigen oder unnötiges Gewicht hinzuzufügen.

NENNAUSGANGSSPANNUNG

24 V

MAX AUSGANGSSTROM

22 A

GEWICHT

1,1 kg

Technische Spezifikationen

Output		Connectivity & Protection	
Nennausgangsspannung	24 V	Verpolungsschutz	? Yes
Max Ausgangsstrom	22 A	Kurzschlusschutz	? Yes
Physikalische Spezifikationen			
Gewicht	1,1 kg		
IP-Schutzart	IP66		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **Lester30410**
Herstellercode: **Lester30410**
Model: **Summit**