

LEOCH LP AGM 12V 10Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LP12-10H



Ohne fortschrittliche AGM-Technologie riskieren kritische Backup-Systeme die Betriebskontinuität bei Stromausfällen. Diese Batterie erhält die Energiespeicherung mit verbesserter Vibrationsfestigkeit und längerer Lebensdauer im Vergleich zu Standardmodellen.

Merkmale

- Liefert zuverlässige und konstante Energie für kritische Notstromsysteme und gewährleistet so die Betriebskontinuität bei Stromausfällen.
- Entwickelt für unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) und andere essentielle Standby-Anwendungen.
- Nutzt fortschrittliche AGM-Technologie für verbesserte Vibrationsfestigkeit und eine längere Lebensdauer im Vergleich zu Standardbatterien.
- Verfügt über ein wartungsfreies Design, das die Betriebskosten senkt und eine problemlose Integration in bestehende Systeme sicherstellt.

NENNSPANNUNG

12 V

NENNKAPAZITÄT (C20)

10 Ah

GEWICHT

3,2 kg

BEFESTIGUNGSTYP

B00

Technische Spezifikationen

General Information

Technologie	Stationärbatterie
Chemie	Blei-Säure

Physikalische Spezifikationen

Länge	151 mm
Breite	65 mm
Höhe	111 mm
Gewicht	3,2 kg
Gehäusotyp	N.B.

Elektrische Spezifikationen

Nennspannung	12 V
Nennkapazität (C20)	10 Ah

Layout

Poltyp	T1
Polposition	+L
Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LP12-10H**
Herstellercode: **LP12-10H**
Modell: **LP**