

LEOCH 12V 85Ah Stationärbatterie

Battery / Accu | LEOCH | LDC12-90C



Nachhaltige 85Ah (C10) und 90Ah (C20) Kapazität garantieren unterbrechungsfreie Stromversorgung für kritische Backup- und Standby-Systeme. Entwickelt für stationäre Anwendungen wie Telekommunikation und Rechenzentren, gewährleistet es den Betriebsablauf durch konstante Spannungsausgabe.

Merkmale

- Liefert eine Dauerleistung von 85Ah (C10) und 90Ah (C20) zur Gewährleistung einer unterbrechungsfreien Stromversorgung für kritische Backup- und Standby-Systeme.
- Entwickelt für stationäre Anwendungen, einschließlich Telekommunikation, USV, Notbeleuchtung und Rechenzentren, zur Sicherstellung der Betriebskontinuität.
- Nutzt fortschrittliche Batterietechnologie für eine konstante Spannungsausgabe und zuverlässige Energiereserven in anspruchsvollen Umgebungen.
- Gefertigt aus robusten Materialien mit einem beachtlichen Gewicht von 23,3 kg für verbesserte Langlebigkeit und langfristige Betriebsintegrität.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	POLTYP
12 V	85 Ah	23,3 kg	T6(M6)

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklusfeste Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	85 Ah
Physikalische Spezifikationen		Reservekapazität	160 min
Länge	259 mm	Layout	
Breite	168 mm	Poltyp	T6(M6)
Höhe	214 mm		
Gewicht	23,3 kg		
Operating Conditions			
Max Betriebstemperatur	55 °C		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LDC12-90C**
Model: **LDC12-90C**