

GoodWe HV Battery PCU cabinet Lynx C - LX C156-10

Produkt-Code: **BESS.GoodWe.06**



GoodWe HV Battery PCU Cabinet Lynx C - LX C156-10

Kommerzielles Energiespeichersystem mit 156 kWh nutzbarer Kapazität

Das GoodWe Lynx C LX C156-10 ist ein fortschrittliches Hochspannungs-Batteriesystem, das für anspruchsvolle kommerzielle und industrielle Anwendungen entwickelt wurde. Mit einer nutzbaren Kapazität von 156,67 kWh ist dieses System eine ideale Lösung für Unternehmen, die sich vor steigenden Energiekosten schützen, den Verbrauch stabilisieren und die Stromversorgung sicherstellen möchten.

Produktvarianten

Index	Preis
GoodWe HV Battery PCU cabinet Lynx C - LX C156-10 BESS.GoodWe.06	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

GoodWe HV Battery PCU Cabinet Lynx C - LX C156-10

Kommerzielles Energiespeichersystem mit 156 kWh nutzbarer Kapazität

Das GoodWe Lynx C LX C156-10 ist ein fortschrittliches Hochspannungs-Batteriesystem, das für anspruchsvolle kommerzielle und industrielle Anwendungen entwickelt wurde. Mit einer nutzbaren Kapazität von 156,67 kWh ist dieses System eine ideale Lösung für Unternehmen, die sich vor steigenden Energiekosten schützen, den Verbrauch stabilisieren und die Stromversorgung sicherstellen möchten.

Das Produkt arbeitet perfekt mit den GoodWe Hybrid-Wechselrichtern der Serien ETC/BTC zusammen und bildet eine komplette, integrierte Energiespeicherlösung. Die Möglichkeit, bis zu drei Systeme parallel zu schalten, erlaubt eine Gesamtkapazitätserweiterung auf bis zu 468 kWh.

Vorteile des Lynx C LX C156-10:

Deutliche Senkung der Stromkosten durch Erhöhung des Eigenverbrauchs.

Notstromversorgung, die den kontinuierlichen Betrieb von Systemen bei Stromausfällen ermöglicht.

Effizientes Management von Lastspitzen und Reduzierung von Gebühren für übermäßigen Verbrauch.

Sichere LFP (LiFePO₄) Zelltechnologie – stabil, langlebig und feuerbeständig.

Fernüberwachung und Updates über einen kompatiblen Wechselrichter.

Einfache Systemerweiterung – bis zu drei Einheiten parallel geschaltet.

Zertifizierte Sicherheit und Einhaltung internationaler Standards.

Technische Spezifikation – GoodWe Lynx C LX C156-10:

Nutzbare Kapazität: 156,67 kWh

Zelltyp: LFP (LiFePO₄)

Anzahl der Batteriemodule: 17 × LX C9.2-10 (je 9,21 kWh)

Nennspannung: 652,8 V

Betriebsspannungsbereich: 571,2 – 724,2 V

Nennlade-/Entladeleistung: 65,28 kW

Nennlade-/Entladestrom: 100 A

Betriebstemperaturbereich:

Laden: 0°C bis +45°C

Entladen: -20°C bis +50°C

Relative Luftfeuchtigkeit: 0 – 95%

Maximale Betriebshöhe: 2000 m ü. NN

Kommunikationsschnittstellen: CAN + RS485

Abmessungen (Breite × Höhe × Tiefe): 1155 × 2065 × 730 mm

Gewicht: 1650 kg

Schutzart: IP21

Montage: Bodenmontage (freistehend)

Zertifizierungen: IEC62619, IEC62040, IEC63056, UN38.3

EMV-Standards: IEC / EN61000-6-1 / 2 / 3 / 4

Erweitern Sie Ihr Energiesystem mit einer zuverlässigen GoodWe Lösung

Das GoodWe Lynx C LX C156-10 ist ein moderner Energiespeicher, der hohe Kapazität, flexible Konfiguration und vollständige Sicherheit vereint. Dank der einfachen Integration mit GoodWe Wechselrichtern und der Erweiterbarkeit eignet sich dieses System perfekt für Industrie, Handel und Landwirtschaft – überall dort, wo Stromzuverlässigkeit und Kostenoptimierung entscheidend sind.