

GoodWe HV Battery PCU cabinet Lynx C - LX C138-10

Produkt-Code: BESS.GoodWe.05



GoodWe HV Battery PCU Cabinet Lynx C - LX C138-10

Kommerzielles Energiespeichersystem mit 138 kWh Kapazität

Das GoodWe Lynx C LX C138-10 ist ein leistungsstarkes, skalierbares Energiespeichersystem, das für die Anforderungen von Unternehmen, Industrieanlagen und kommerziellen Nutzern entwickelt wurde. Der Einsatz von Hochspannungstechnologie und Lithium-Eisenphosphat-Zellen (LFP) gewährleistet Sicherheit, Langlebigkeit und eine hohe Betriebseffizienz.

Produktvarianten

Index	Preis
GoodWe HV Battery PCU cabinet Lynx C - LX C138-10 BESS.GoodWe.05	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 C138-10

Kommerzielles Energiespeichersystem mit 138 kWh Kapazität

Das GoodWe Lynx C LX C138-10 ist ein leistungsstarkes, skalierbares Energiespeichersystem, das für die Anforderungen von Unternehmen, Industrieanlagen und kommerziellen Nutzern entwickelt wurde. Der Einsatz von Hochspannungstechnologie und Lithium-Eisenphosphat-Zellen (LFP) gewährleistet Sicherheit, Langlebigkeit und eine hohe Betriebseffizienz.

Das System ist ideal für Umgebungen, die eine zuverlässige Stromquelle und ein effizientes Energiemanagement erfordern, insbesondere in Kombination mit GoodWe Hybrid-Wechselrichtern der ETC/BTC-Serie. Durch die Möglichkeit, bis zu drei Einheiten parallel zu schalten, kann die Kapazität einfach auf 468 kWh erweitert werden.

Vorteile des GoodWe Lynx C LX C138-10 Systems:

Senkung der Stromkosten durch Erhöhung des Eigenverbrauchs von Energie aus Photovoltaikanlagen.

Notstromversorgungsfunktion – unterbrechungsfreier Betrieb kritischer Systeme.

Kompatibilität mit GoodWe Wechselrichtern der ETC/BTC-Serie – Schaffung integrierter Speichersysteme.

Systemskalierbarkeit – Erweiterung auf bis zu 468 kWh durch den Anschluss von bis zu drei Einheiten.

Fernüberwachung und System-Updates über den Wechselrichter.

Hohe Qualität und Sicherheit dank LFP-Technologie und internationaler Zertifizierung.

Technische Spezifikation – Lynx C LX C138-10:

Nutzbare Kapazität: 138,24 kWh

Anzahl der Batteriemodule: 15 × LX C9.2-10 (je 9,21 kWh)

Zelltyp: LFP (LiFePO₄)

Nennspannung: 576,0 V

Betriebsspannungsbereich: 504,0 – 639,0 V

Nennlade-/Entladeleistung: 57,60 kW

Nennlade-/Entladestrom: 100 A

Betriebstemperaturbereich: Laden 0°C bis +45°C / Entladen -20°C bis +50°C

Relative Luftfeuchtigkeit: 0 – 95%

Maximale Betriebshöhe über dem Meeresspiegel: 2000 m

Kommunikation: CAN + RS485

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

Gewicht: 1480 kg

Schutzart: IP21

Montagemethode: Freistehend (Bodenmontage)

Zertifizierungen: IEC62619, IEC62040, IEC63056, UN38.3

Investieren Sie in stabile, sichere und skalierbare Energiespeicherung

Das GoodWe Lynx C LX C138-10 ist eine intelligente Lösung für Unternehmen und Industrieanlagen, die maximale Energieeffizienz und Betriebszuverlässigkeit erwarten. Dank des durchdachten Designs und der umfangreichen Erweiterungsmöglichkeiten wird dieses System sowohl aktuelle als auch zukünftige Anforderungen erfüllen.

Kontaktieren Sie uns für detaillierte Angebotsinformationen oder um eine auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens

zugeschnittene Energiespeicherlösung zu finden.