

HYBRID-SERIE

LXP-LB-EU 12K (Einphasig)

- 3 MPPTs, Max. 18kW PV-Eingang
- 12kW UPS-Ausgang für Notstromversorgung während
 Stromausfällen
- Unterstützt bis zu 10 Einheiten parallel für On/Off-Grid
- Nahtloser Wechsel zwischen On/Off-Grid
- Getrennter Anschluss für
 - -Generatoranschluss
 - Automatische Generatorsteuerung
 - Unterstützung der Generatorprüfung
 - Unterstützung der Generator-Boost-Funktion
 - -Oder intelligente Lastanschluss- und Auto-Steuerung
 - -Oder AC-Kopplungsfunktion





| Modell | LXP-LB-EU 12K |
|--|--|
| Eingang (PV DC) | |
| Max. PV-Eingangsleistung (W) | 18000 |
| Nominale PV-Eingangsspannung (V) | 360 |
| Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge | 3 / (2:1:1) |
| Max. PV-Eingangsspannung (V) | 600 |
| MPPT-Spannungsbereich (V) | 120 ~ 500 |
| Startspannung (V) | 140 |
| Max. PV-Eingangsstrom pro MPPT (A) | 25 / 15 / 15 |
| Max. PV-Kurzschlussstrom pro MPPT (A) | 31 / 19 /1 9 |
| Batterie | 31713713 |
| Kompatible Batterietypen | Lithium-Ionen / Blei-Säure |
| 1 | |
| Nominale Batteriespannung (V) | 48 |
| Batteriespannungsbereich (V) | 40 ~ 60 |
| Max. Lade- / Entladestrom (A) | 250 |
| Max. Lade- / Entladeleistung (W) | 12000 |
| Batterie mit PV-Funktion zum Aufwachen zwingen (J/N) | JA |
| Netz | |
| Nominale AC-Spannung (V) | 230 |
| Nominale AC-Frequenz (Hz) | 50 / 60 |
| Nominaler AC-Ausgangsstrom (A) | 50 |
| Nominale AC-Ausgangsleistung (W) | 11500 |
| Max. AC-Eingangsleistung (W) | 200 |
| Leistungsfaktor (PF) | 0,99 (Einstellbar von 0,8 führend bis 0,8 nachlaufend) |
| THDI | < 3% |
| Maximaler kontinuierlicher AC-Durchgangsstrom (A) | 200 |
| GEN | 200 |
| | |
| Nennspannung des Generators (V) | 230 |
| Nennfrequenz des Generators (Hz) | 50 / 60 |
| Nennstrom des Generator-Eingangs (A) | 65 |
| Nennleistung des Generator-Eingangs (W) | 15000 |
| USV | |
| Nominale Ausgangsleistung mit Solar (W) | 11500 |
| Nominale Ausgangsspannung (V) | 230 |
| Nominaler Ausgangsstrom (A) | 50 |
| Nominale Ausgangsfrequenz (Hz) | 50 / 60 |
| Anlaufleistung, Dauer | 2 × nennleistung für 0,5s |
| Schaltzeit (USV) | 20 ms |
| Wellenform | Sinuswelle |
| THDV | 3% |
| Effizienz | 570 |
| Max. MPPT-Effizienz | 00.00/ |
| | 99.9% |
| EU-Wirkungsgrad | 96.0% |
| Max. Effizienz | 97.5% |
| Max. Ladeeffizienz / Entladeeffizienz | 94.0% |
| Schutz | |
| PV-Polarisationsschutz | JA |
| Überstrom- / Überspannungsschutz | JA |
| Anti-Insel-Schutz | JA |
| AC-Kurzschlussschutz | JA |
| Leckstromschutz | JA |
| Erdfehlerüberwachung | JA |
| Netzüberwachung | JA |
| DC-Schalter | JA JA |
| AC / DC Überspannungsschutz | Typ III |
| AC7 DC Oberspannungsschutz | тур ш |
| | 400 v 670 v 265 mm / 40 2 v 26 2 · · 40 4 !- |
| Abmessungen (B × H × T) | 490 × 670 × 265 mm / 19.3 × 26.3 × 10.4 in |
| Gewicht | 50 kg / 110.2lbs |
| Schutzart | IP66 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0 ~ 100% |
| Betriebsumgebungstemperaturbereich (°C) | -25~+60°C, Leistungsreduzierung >45°C |
| Lagerungstemperaturbereich (°C) | -25 ~ 60 |
| Anzeige- und Kommunikationsschnittstelle | Touch-Farbbildschirm, RS485 / Wi-Fi / CAN |
| Garantie | 5 /10 Jahre |
| Kühlungsmethode | Intelligente Kühlung |
| Topologie | Transformatorlos |
| | |
| Max Retriehshöhe (m) | |
| Max. Betriebshöhe (m) Geräuschemission (dB) | 2000 50 |