

| Modello batteria | | SL-BL-1-5 | |
|----------------------------------|---|--|--|
| Batteria | | Operation | |
| Tipo di batteria | LFP (LiFePO ₄) | Corrente massima di caricamento/scaricamento | 50 A/80 A |
| Peso | 54 | Potenza nominale CC | 4096 W |
| Dimensioni (L x A x P) (mm) | 540*490*240 | Potenza massima di caricamento/scaricamento | 2825 W/4096 W |
| Protezione IP | IP65 | Temperatura di esercizio | da -10 a 50 °C in carica da -10 a 50 °C in scaricamento |
| Garanzia | 5 anni di garanzia sul prodotto, 10 anni di garanzia sulle prestazioni | Umidità | 0~95% (No condensation) |
| Elettrico | | BMS | |
| Capacità energetica (kWh) | 5,12 | Moduli Connessione | Max. 4 |
| Capacità utilizzabile (kWh) | 4,6 | Capacità | 100-400 Ah |
| Profondità di scaricamento (DoD) | 0,9 | Consumo di energia | <2 W |
| Tensione nominale (V) | 51,2 | Comunicazione | CAN & RS485 |
| Interruttore CC (A) | 125 | Parametri di monitoraggio | Tensione di sistema, corrente, tensione della cella, temperatura della cella, misurazione della temperatura della PCBA |
| Gamma di tensione operativa (V) | 44,8-56,5 V | | |
| Resistenza interna (mΩ) | <20mΩ | Certificato | |
| Durata del ciclo | 10000 cicli | Sicurezza (cella) | Pacco: IEC/EN 62619;UN38.3 Cella: IEC/EN 62619;UN38.3;UL1973 |



| Modello inverter ibrido | SL-D5KTL-L100 | |
|---|---|--|
| Input stringa fotovoltaica | | |
| Tensione max. CC (V) | 580 | |
| Tensione nominale (V) | 400 V | |
| Gamma di tensione MPPT (V) | 80-560 | |
| Tensione di avvio (V) | 150 | |
| Numero di tracker MPPT | | |
| | 2 | |
| Stringhe per tracker MPPT Corrente max. in ingresso per MPPT (A) | 1 | |
| - ' | 15 | |
| Corrente max. di cortocircuito per MPPT (A) | 18 | |
| Uscita CA (Griglia) | | |
| Potenza in uscita nominale CA (W) | 5000¹ | |
| Potenza apparente max. CA (VA) | 7360 (da griglia) | |
| Potenza in uscita max. CA (W) | 5000¹ | |
| Tensione nominale CA (V _{AC}) | 230 | |
| Gamma di frequenza griglia CA | 50 / 60±5 | |
| Corrente in uscita max. (A) | 22 A ² | |
| Corrente di ingresso max. (A) | 32 | |
| Fattore di potenza (cosΦ) | 0,8 in anticipo-0,8 in ritardo | |
| THDi | <3% | |
| Ingresso batteria | ~ /0 | |
| | LFP (LiFePO ₄) | |
| Tipo batteria | | |
| Tensione nominale della batteria (V) | 48 | |
| Intervallo di tensione di carica (V) | 40~60 | |
| Corrente di caricamento max. (A) | 100 | |
| Corrente di scaricamento max. (A) | 100 | |
| Capacità della batteria (Ah) | 100~400 | |
| Strategia di caricamento per la batteria agli ioni di litio | Dipende da BMS | |
| Uscita CA (Backup) | | |
| Potenza apparente in uscita max. (VA) | 5000 | |
| Potenza apparente di picco in uscita (VA) | 6900 VA 10sec | |
| Corrente in uscita max. (A) | 20 | |
| Tensione in uscita nominale (V) | 230 | |
| Tensione in uscita nominale (Hz) | 50/60 | |
| | <3% (Carico lineare) | |
| Frequenza d'uscita nominale | Carico (irieare) | |
| Efficienza | 07/0/ | |
| Efficienza fotovoltaica max. | 97,6% | |
| Efficienza fotovoltaica euro. | 97,0% | |
| Protezione | | |
| Interruttore CC | Interruttore CC bipolare (125 A/Polo) | |
| Protezione anti-islanding | Si | |
| Sovracorrente in uscita | Sì | |
| Protezione dall'inversione di polarità CC | Sì | |
| Rilevamento guasti di stringa | Sì | |
| Protezione contro le sovratensioni CA/CC | CC Tipo II;CA Tipo III | |
| | Sì | |
| Rilevamento dell'isolamento | Si | |
| Protezione da cortocircuito CA | <u> </u> | |
| Specifiche generali | E40×E00×240 | |
| Dimensioni L x H x P (mm) | 540×590×240 | |
| Peso (kg) | 32 | |
| Intervallo di temperatura di esercizio (°C) | -25°C~+60°C | |
| Rumore (dB) | <25 | |
| Tipo di raffreddamento | Natural Convection | |
| Altitudine di esercizio max. (m) | 2000 | |
| Umidità di esercizio | 0~95% (No Condensation) | |
| Topologia | Battery Isolation | |
| Comunicazione | RS485/CAN2.0/WIFI/4G | |
| | LCD/APP | |
| Display Certificazione e standard | IEC/EN 62109-1&2;IEC/EN61000-6-1;IEC/EN61000-6-2;EN61000-6-3; IEC/EN61000-6-4;IEC/EN61000-3-11;EN61000-3-12; IEC60529;IEC 60068;IEC61683;IEC62116;IEC61727;EN50549-1; AS 4777.2;NRS 097;VDE-AR-N-4105;CEI0-21;G98;G99;C10/C11 | |

^{*1.} La potenza nominale in uscita CA è di 4999 W per l'Australia e 4600 W per la Germania e il Sudafrica. *2. La corrente in uscita massima è di 21,7 A per l'Australia e di 20 A per la Germania e il Sudafrica.