

Solis 3.6 kW Hybrid Wechselrichter S5 EH1P (inkl. 3-Phasen Meter)

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Wechselrichter/Solis-3-6-kW-Hybrid-Wechselrichter-S5-EH1P-inkl-3-Phasen-Meter_342

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:

 31008 Elze

Produktbild



Beschreibung

Lieferumfang:

► [(1 Stück) Solis 3.6 kW Hybrid Wechselrichter S5 EH1P + 3-Phasen Meter]

Technische Daten:

Gewicht: 18.3 kg

Abmessungen (B*H*T): 333*505*249 mm

Wechselrichter Topologie: Hochfrequenzisolation (für Batterie)

Temperaturbereich der Betriebsumgebung: -25 ~ +60°C

Kühlung: Natürliche Konvektion

Schutzgrad: IP65

Batterie

Batterietyp: Li-Ion/Bleisäure

Batteriespannungsbereich: 42 - 58 V

Batteriekapazität: 50 - 2000 Ah

Max. Lade-/Entladeleistung: 3 kW

Max. Lade-/Entladestrom: 62.5 A

Kommunikation: CAN

PV-Eingangsdaten

Empfohlene Max. PV-Eingangsleistung: 5.7 kW

Max. Eingangsspannung: 600 V

Anlaufspannung: 120 V

MPPT-Spannungsbereich: 90-520 V

Max. Eingangsstrom: 15 A / 15 A

Max. Kurzschlussstrom: 22.5 A / 22.5 A

MPPT-Anzahl/max. Eingangszeichenfolgen-Anzahl: 2/2

Wechselstromausgang (Backup)

Nennausgangsleistung: 3 kW

Backup-Schaltzeit: 96.5%

Merkmale

Gleichstromanschluss: MC4-Anschluss

Wechselstromanschluss: Schnellverbindungs-Stecker

Anzeige: 7,0 LCD-Farbbildschirm

Kommunikation: RS485, Optional: Wi-Fi, GPRS

Details zur Anzeige

Preis 899,- €
inkl. MwSt.
