

S6-EH3P(5-10)K-H-EU

Solis Energiespeicher-Wechselrichter

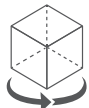
>> Modell:

S6-EH3P5K-H-EU

S6-EH3P6K-H-EU

S6-EH3P8K-H-EU

S6-EH3P10K-H-EU



360-Grad



Äußerst flexibel

- Integrierte 3 bis 4 MPPTs, geeignet für Installationen auf Hausdächern mit verschiedenen Dachausrichtungen
- Unterstützt unsymmetrische und Halbwellen-Lasten am Netzanschluss und am Backup-Anschluss
- Kompatibel mit Batteriemodellen verschiedener Hersteller, so dass Kunden mehrere Batterieoptionen zur Verfügung stehen

Intelligente Funktion

- Unterstützt bis zu 10 Einheiten parallel an Netz und Backup. Geeignet für kleine bis mittelgroße kommerzielle Energiespeichersysteme
- Unterstützt rein netzferne Anwendungen mit Generator-Kommunikationsunterstützung
- Mehrere Betriebsmodi für unterschiedliche Anwendungsszenarien
- Steuerbar und aufrüstbar über die SolisCloud App. Vermeidet Vor-Ort-Besuche des Technikers

Sicher und zuverlässig

- Sicherheitsschutz mit integrierter AFCI-Funktion, die aktiv Lichtbogenfehler in einer PV-Reihe erkennt
- Konstruktion mit natürlicher Konvektion ohne externe Lüfter

Hervorragende Leistung

- Bis zu **16A** MPPT-Stromeingang zur Unterstützung von 182mm Solarmodulen
- Widersteht ein DC:AC-Verhältnis von 1,6 um mehr PV-Kapazität an das Energiespeichersystem anzuschließen
- Bis zu 50A/10kW maximale Lade-/Entladeleistung mit der branchenweit höchsten Widerstehungsleistung von 10kW für Backup-Ladung
- Umschaltzeit auf USV-Niveau (<10ms) zur Unterstützung kritischer Lasten zu jeder Zeit
- Hoher PV-Ladewirkungsgrad zur Vermeidung übermäßiger PV-Verluste

Datenblatt
S6-EH3P(5-10)K-H-EU

Modell	5K	6K	8K	10K
Gleichstromeingang (PV-Seite)				
Empfohlene max. PV-Leistung	8 kW	9.6 kW	12.8 kW	16 kW
Max. Eingangsspannung	1000 V			
Nennspannung	600 V			
Anlaufspannung	160 V			
MPPT-Spannungsbereich	200-850 V			
Max. Eingangsstrom	3*16 A			4*16 A
Max. Kurzschlussstrom	3*24 A			4*24 A
MPPT-Anzahl/maximale Stringanzahl	3/3			4/4
Batterie				
Batterietyp	Li-ion			
Batteriespannungsbereich	120-600 V			
Max. Lade-/Entladeleistung	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Max. Lade-/Entladestrom	25 A			50 A
Kommunikation	CAN/RS485			
Wechselstromausgang (Netzseite)				
Nennausgangsleistung	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Max. Scheinausgangsleistung	5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA	11 kVA
Nennnetzspannung	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Nennnetzfrequenz	50 Hz / 60 Hz			
Nennnetzausgangsstrom	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
Max. Ausgangsstrom	8.4 A / 7.9 A	10 A / 9.6 A	13.4 A / 12.7 A	16.7 A / 15.8 A
Leistungsfaktor	> 0,99 (0,8 führt zu einer Verzögerung von 0,8)			
THDi	<3%			
Wechselstromeingang (Netzseite)				
Max. Eingangsleistung	7.5 kW	9 kW	12 kW	15 kW
Nenneingangsstrom	11.4 A	13.8 A	18.2 A	22.8 A
Nenn-Eingangsspannung	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Nenneingangsfrequenz	50 Hz / 60 Hz			
Wechselstromausgang (Backup)				
Nennausgangsleistung	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Spitzen Scheinausgangsleistung	8 kVA, 60 SEC	9.6 kVA, 60 SEC	12.8 kVA, 60 SEC	16 kVA, 60 SEC
Backup-Schaltzeit	<10 ms			
Nennausgangsspannung	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Nennfrequenz	50 Hz / 60 Hz			
Nennstärke Ausgangsstrom	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
THDv (@lineare Last)	<2%			
Wirkungsgrad				
Max. Wirkungsgrad	98.2%			
EU-Wirkungsgrad	97.5%			
BAT geladen durch PV Max. Leistungsfähigkeit	98.2%			
BAT geladen/entladen auf AC Max. Leistungsfähigkeit	97.5%			
Schutz				
Anti-Isolierungssystemsicherheit	Ja			
Ausgangsüberstromschutz	Ja			
Kurzschluss-Schutz	Ja			
Integrierter AFCI (Gleichstrom-Lichtbogenfehlerschutz)	Ja ⁽¹⁾			
Integrierter Gleichstrom-Schalter	Optional			
Gleichstrom-Verpolungsschutz	Ja			
PV-Überspannungsschutz	Ja			
Batterie-Verpolungsschutz	Ja			
Allgemeine Daten				
Abmessungen (B*H*T)	600*500*230 mm			
Gewicht	32.6 kg			
Topologie	Transformatorlos			
Eigenverbrauch (Nacht)	<25 W			
Temperaturbereich der Betriebsumgebung	-25 ~ +60°C			
Eindringsschutz	IP66			
Kühlkonzept	Natürliche Konvektion			
Max. Betriebshöhe	4000 m			
Netzanschlussstandard	G98 or G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:2019, RD 1699/RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA			
Sicherheits-/EMV-Norm	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-3			
Merkmale				
PV-Anschluss	Stäubli MC4-Stecker			
Anschluss der Batterie	Schnellverbindungs-Stecker			
Wechselstromanschluss	Schnellverbindungs-Stecker			
Anzeige	LED + Bluetooth + APP			
Kommunikation	CAN, RS485, Ethernet, Optional: Wi-Fi, Cellular, LAN			

(1) Aktivierungsanforderung.