

Solis-(215-255)K-EHV-5G

Solis Dreiphasen-Wechselrichter mit Netzkopplung

Zertifiziert durch den TÜV Rheinland gemäß VDE-AR-N4130, unterstützt es Netzanschlüsse bei außergewöhnlich hohen Spannungen ≥ 150 kV zur Verbesserung der Netzadaptabilität.

Effizient

- 9/12/14 MPPTs, max. Wirkungsgrad 99,0%
- DC/AC-Verhältnis von $> 150\%$
- Hohe Leistungsnachführdichte 55MPPT/MW
- Kompatibel mit 550W + bifazialen Modulen

Intelligent

- Nacht-SVG-Funktion
- Intelligente String-Überwachung, intelligente I-V-Kurvencan
- Remote-Firmware-Upgrade mit einfacher Bedienung

Sicher

- IP66
- Integrierte PID-Wiederherstellung für bessere Modulleistung
- Kontruktion ohne Sicherungen, sicher und wartungsfrei
- Weltweit anerkannte Markenkomponenten für längere Lebensdauer

Ökonomisch

- Powerline-Kommunikation (PLC) (optional)
- Unterstützt auf Gleichstrom-Seite „Y“-Verbindungen

Modell:

Solis-215K-EHV-5G-PLUS

Solis-255K-EHV-5G

Solis-255K-EHV-5G-PLUS



360-Grad

Datenblatt

Solis-(215-255)K-EHV-5G

Modell	215K-PLUS	255K	255K-PLUS
Gleichstromeingang			
Max. Eingangsspannung	1500 V		
Nennspannung	1080 V		
Anlaufspannung	500 V		
MPPT-Spannungsbereich	480 - 1500 V		
Max. Eingangsstrom	9 × 30 A	14 × 26 A	12 × 30 A
Max. Kurzschlussstrom	9 × 50 A	14 × 40 A	12 × 50 A
MPPT-Anzahl / maximale Stringanzahl	9 / 18	14 / 28	12 / 24
Wechselstromausgang			
Ausgangsleistung	215 kVA@30°C / 205 kVA@40°C / 195 kVA@50°C	255 kVA@30°C / 235 kVA@40°C / 220 kVA@50°C	255 kVA@30°C / 235 kVA@40°C / 220 kVA@50°C
Nennnetzspannung	3/PE, 800 V		
Netzspannungsbereich	640 - 920 V		
Nennnetzfrequenz	50 Hz / 60 Hz		
Max. Ausgangsstrom	155.2 A	184.0 A	184.0 A
Leistungsfaktor	> 0,99 (0,8 führt zu einer Verzögerung von 0,8)		
THDi	< 3%		
Wirkungsgrad			
Max. Wirkungsgrad	99.0%		
EU-Wirkungsgrad	98.8%	98.7%	98.8%
Schutz			
Gleichstrom-Verpolungsschutz	Ja		
Kurzschluss-Schutz	Ja		
Ausgangsüberstromschutz	Ja		
Überspannungsschutz	Gleichstrom Typ II / Wechselstrom Typ II		
Netzüberwachung	Ja		
Vermeidung von Inselbildung	Ja		
Temperaturschutz	Ja		
Stringüberwachung	Ja		
I/V-Kurvenscanning	Ja		
Nacht-SVG-Funktion	Ja		
Integrierte PID-Wiederherstellung	Ja		
Integrierter Gleichstrom-Schalter	Ja		
Allgemeine Daten			
Abmessungen (B × H × T)	1125 × 770 × 384 mm		
Gewicht	109 kg	113 kg	
Topologie	Transformatorlos		
Eigenverbrauch (Nacht)	< 2 W		
Temperaturbereich der Betriebsumgebung	-30 ~ +60°C		
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%		
Eindringenschutz	IP66		
Kühlkonzept	Intelligente Lüfter-Kühlung		
Max. Betriebshöhe	4000 m		
Netzanschlussstandard	EN50549, G99, AS4777.2, VDE0126, IEC61727, VDE4110, CEA 2019		
Sicherheits-/EMV-Norm	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4		
Merkmale			
Gleichstromanschluss	Stäubli MC4-Stecker		
Wechselstromanschluss	OT-Klemmleiste (max. 300 mm ²)		
Anzeige	LCD		
Kommunikation	RS485, Optional: PLC		