

MERKMALE



个: Effizient

- 4 MPPTs mit max. Wirkungsgrad 98,60%
- 110% AC-Überspannung
- Bis zu 20A MPPT-Stromaufnahme zur Unterstützung von 210mm & bifazialen PV-Modulen



Benutzerfreundlich

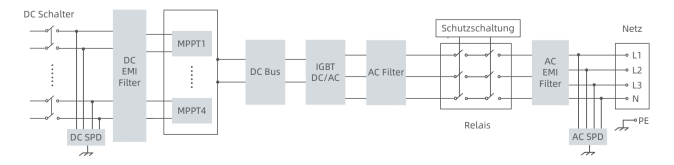
- Eingebaute Schnittstelle mit Nullexport funktion
- Unterstützt die Voreinstellung des Länder-Netzcodes
- 24/7-Überwachung und Fern-Upgrade der Firmware
- Nah-Inbetriebnahme über APP



Zuverlässig

- Hochpräzise & intelligente String-Erkennung
- Integriertes ÜSP für Überspannungsschutz und AFCI-Funktion
- Großer AC-Spannungsbereich für instabiles Netz
- Integriertes PID-Recovery funktion (optional)

TOPOLOGISCHE GRAFIK



TECHNISCHE DATEN

Modell	HSNV100K-G01	HSNV110K-G01
DC-Eingang		
Max. Eingangsspannung	1100 V	
Anlaufspannung	180 V	
MPPT Spannungsbereich	200~1000 V	
Max. Eingangsstrom pro MPPT	65 A / 65 A / 65 A	
Max. Kurzschlussstrom	100 A / 100 A / 100 A	
Anzahl der DC-Eingänge	5 / 5 / 5 / 5	
Anzahl der MPP-Tracker		4
AC-Ausgang		
Nennausgangsleistung	100 kW	110 kW
Max. Ausgangsleistung	110 kW	121 kW
Nennausgangsspannung	230 V / 400 V (3P + N + PE)	
Betriebsspannungsbereich	300~520 V	
Nennausgangsstrom	144.3 A	158.8 A
Max. Ausgangsstrom	158.8 A	174.7 A
Nenn Netzfrequenz		/ 60 Hz
Stromfaktor	>0.99 (0.8 vorlaufend~0,8 nachlaufend)	
Oberschwingungen (THDi)	<3 % (bei Nennleistung)	
Wirkungsgrad	~> (DETIV	erincistang)
	00	6004
Max. Wirkungsgrad	98.60% 98.30%	
Europäischer Wirkungsgrad	98.	.30%
Schutz		
PV Verpolungsschutz	Ja	
Erkennung der Isolationsimpedanz	Ja	
Erkennung von Ableitströmen	Ja	
Überstromschutz am Ausgang	Ja	
Anti Islanding Schutz	Ja	
DC Überspannungsschutz	Тур ІІ	
AC Überspannungsschutz	Тур ІІ	
I/V Kennliniendiagnose	Optional	
Null Export Funktion	Ja	
PV String Überwachung	Ja	
Fehlerlichtbogen Schutzeinrichtung (AFCI)	Ja	
PID Wiederherstellung	Optional	
DC Schalter	Ja	
Allgemeine Parameter		
Abmessungen (B × H × T)	800 × 690 × 330 mm	
Gewicht	≤94 kg	
Schutzgrad	IP65	
Betriebstemperaturbereich	-40~+60°C	
Kühlung	Intelligente Luftkühlung	
Topologie	Transformatorlos	
Betriebshöhe	4000 m (>3000 m Leistungsreduzierung)	
Anzeige	LED, WLAN + APP	
Kommunikation	RS485 / Wi-Fi	
DC Anschlusstyp	MC4 (4~6 mm²)	
AC Anschlusstyp	OT / DT Klemme	
Standardkonformität (Weitere auf Anfrag		
	IEC 62109, IEC 61000, IEC 61727, IEC 62116, IEC 60068, IEC 61683,	
ertifizierung EN 50549-1, EN 50549-2, VDE 4110, VDE 4120		