

RHI-3P(5-10)K-HVES-5G

Solis energie-opslag omvormers

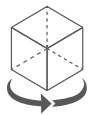
>> Model:

RHI-3P5K-HVES-5G

RHI-3P6K-HVES-5G

RHI-3P8K-HVES-5G

RHI-3P10K-HVES-5G



360 graden



Kenmerken:

- Max. efficiency 98.4%
- 2 MPPT and 4 DC input; Max 26A DC input current
- 3 operating modes (self-consumption; time-of-use; off-grid back-up) & programmable energy management
- Power supply can be switched automatically and switching time within 40ms
- Ensures AC backup for up to 10kW of continuous power and 16kVA of peak power
- Time of use shifting and peak shaving capabilities to grid
- AFCI protection, proactively reduces fire risk
- Intelligent EMS function
- Support three-phase imbalance on backup output port
- 24-hour fully intelligent energy management, Real-time grasp of PV plant status
- Remotely control & upgrade function, making digital power plant maintenance at your fingertips

Gegevensblad

RHI-3P(5-10)K-HVES-5G

Model	5K	6K	8K	10K
Ingang DC (PV-zijde)				
Aanbevolen maximale ingangsvermogen	8 kW	9.6 kW	12.8 kW	16 kW
Max. ingangsvoltage	1000 V			
Nominale spanning	600 V			
Opstart voltage	160 V			
MPPT voltage bereik	200-850 V			
Max. ingangsstroom	13 A / 13 A		26 A / 13 A	26 A / 26 A
Max. kortsluitstroom	19.5 A / 19.5 A		39 A / 19.5 A	39 A / 39 A
MPPT aantal/Max. string aantal	2/2		2/3	2/4
Batterij				
Batterij Type	Li-ion			
Accu spanningsbereik	160-600 V			
Max. laad/ontladen vermogen	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Max. laad/ontlaad stroom	25 A			
Communicatie	CAN			
Uitgang AC (roosterzijde)				
Nominale uitgangsvermogen	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Max. schijnbaar uitgangsvermogen	5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA	10 kVA
Werkingsfase Enkelvoudig	3/N/PE			
Nominale netspanning	380 V / 400V			
Nominale netfrequentie	50 Hz / 60 Hz			
Nominale netuitgangsstroom	7.6 A / 7.3 A	9.2 A / 8.7 A	12.2 A / 11.6 A	15.2 A / 14.5 A
Max. uitgangsstroom	8.4 A	10 A	13.4 A	16.7 A
Vermogensfactor	> 0.99 (0.8 leidend - 0.8 achterblijvend)			
THDi	<2%			
Uitgang AC (Back-up)				
Nominale uitgangsvermogen	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Piek schijnbaar uitgangsvermogen	10 kVA, 60 sec	12 kVA, 60 sec	16 kVA, 60 sec	16 kVA, 60 sec
Back-up schakeltijd	< 40 ms			
Nominale uitgangsspanning	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Nominale frequentie	50 Hz / 60 Hz			
Nominale uitgangsstroom	7.6 A / 7.3 A	9.2 A / 8.7 A	12.2 A / 11.6 A	15.2 A / 14.5 A
THDv (@lineaire belasting)	<2%			
Efficiëntie				
Max. efficiëntie van zonne-inverterende	98.4%			
EU efficiëntie van zonne-inverterende	97.7%			
MPPT efficiëntie	99.9%			
Batterij lading/ontladen Efficiëntie	97.5%			
Bescherming				
Anti-eilandbescherming	Ja			
Uitgang overstroom beveiliging	Ja			
Kortsluitingsbeveiliging	Ja			
Geïntegreerde AFCI (DC ARC-fout detectie)	Ja ⁽¹⁾			
Geïntegreerde DC schakelaar	Optioneel			
DC omgekeerde polariteitsbescherming	Ja			
PV over spanning bescherming	Ja			
Batterij reserveren bescherming	Ja			
Algemene data				
Afmetingen (Breedte*Hoogte*Diepte)	535*455*185 mm			
Gewicht	25.1 kg			
Topologie	Transformatorloos			
Stand-by verbruik	<15 W			
Temperatuurbereik	-25 ~ +60°C			
Relatieve luchtvochtigheid	0-100%			
Beschermingsgraad	IP65			
Koelingsconcept	Natuurlijke convectie			
Max. werkingshoogte	4000 m			
Netaansluiting standaard	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			
Veiligheid / EMC-norm	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-3			
Kenmerken				
DC-verbinding	MC4 connectoren			
AC-verbinding	Snelle connector			
Beeldscherm	LCD			
Communicatie	RS485, optioneel: Wi-Fi, GPRS			

(1) Activatie nodig.