

## Onduleurs de stockage d'énergie Solis

### » RHI-3P(5-10)K-HVES-5G



360°

### Caractéristiques:

- ▶ Efficacité max. de 98,4 %
- ▶ 2 MPPT et 4 entrées DC; Courant d'entrée DC max 26A
- ▶ 3 modes de fonctionnement (autoconsommation; temps d'utilisation; sauvegarde hors réseau) et gestion d'énergie programmable
- ▶ L'alimentation peut être commutée automatiquement et le temps de commutation dans les 40 ms
- ▶ Assure une sauvegarde CA jusqu'à 10 kW de puissance continue et 16 kVA de puissance de crête
- ▶ Déplacement du temps d'utilisation et capacités de rasage de pointe vers la grille
- ▶ Protection AFCI, réduit proactivement les risques d'incendie
- ▶ Fonction EMS intelligente
- ▶ Prise en charge du déséquilibre triphasé sur le port de sortie de secours
- ▶ Gestion de l'énergie intelligente en continu 24 h/24, compréhension en temps réel de l'état de l'installation photovoltaïque
- ▶ Fonction de contrôle et de mise à niveau à distance, simplifiant la maintenance de la centrale solaire numérique



### Modèle:

RHI-3P5K-HVES-5G    RHI-3P6K-HVES-5G  
 RHI-3P8K-HVES-5G    RHI-3P10K-HVES-5G

## Fiche technique

Nom du modèle	RHI-3P5K-HVES-5G	RHI-3P6K-HVES-5G	RHI-3P8K-HVES-5G	RHI-3P10K-HVES-5G
<b>Entrée (CC) (côté PV)</b>				
Max. recommandée Puissance PV	8 kW	9.6 kW	12.8 kW	16 kW
Tension d'entrée max.	1000 V			
Tension nominale	600 V			
Tension de démarrage	160 V			
Plage de tension MPPT	200-850 V			
Courant d'entrée max.	13 A / 13 A		26 A / 13 A	26 A / 26 A
Courant de court-circuit max.	19.5 A / 19.5 A		39 A / 19.5 A	39 A / 39 A
Numéro MPPT/nombre de chaînes d'entrée max.	2/2		2/3	2/4
<b>Batterie</b>				
Type de batterie	Li-ion			
Plage de tension de la batterie	160-600 V			
Puissance de charge/décharge max.	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Courant de charge/décharge max.	25 A			
Communication	CAN			
<b>Sortie (CA) (côté onduleur)</b>				
Puissance de sortie nominale	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Puissance de sortie apparente max.	5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA	10 kVA
Phase de fonctionnement	3/N/PE			
Tension nominale de l'onduleur	380 V / 400 V			
Fréquence nominale de l'onduleur	50 Hz / 60 Hz			
Courant nominal de sortie de l'onduleur	7.6 A / 7.3 A	9.2 A / 8.7 A	12.2 A / 11.6 A	15.2 A / 14.5 A
Courant de sortie max.	8.4 A	10 A	13.4 A	16.7 A
Facteur de puissance	>0,99 (0,8 entraînant un retard de 0,8)			
THDi	<2%			
<b>Sortie (CA) (alimentation de secours)</b>				
Puissance de sortie nominale	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Puissance de sortie apparente max.	10 kVA, 60 sec	12 kVA, 60 sec	16 kVA, 60 sec	16 kVA, 60 sec
Heure de commutation en alimentation de secours	< 40 ms			
Tension de sortie nominale	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz			
Courant nominal de sortie	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 (@charge linéaire)	<2%			
<b>Efficacité</b>				
Efficacité max.	98.4%			
Efficacité européen	97.7%			
Efficacité du MPPT	99.9%			
Efficacité de charge/décharge de la batterie	97.5%			
<b>Protection</b>				
Protection anti-îlotage	Oui			
Protection contre les surintensités de sortie	Oui			
Protection contre les courts-circuits	Oui			
AFCI intégré (protection contre les défauts d'arc de CC)	Oui <sup>(1)</sup>			
Interrupteur CC intégré	En option			
Protection contre l'inversion de polarité en CC	Oui			
Protection contre les surtensions de l'onduleur PV	Oui			
Protection contre la décharge de la batterie	Oui			
<b>Données générales</b>				
Dimensions (L x H x P)	535*455*185 mm			
Poids	25.1 kg			
Topologie	Sans transformateur			
Consommation en veille	<15 W			
Plage de température ambiante de fonctionnement	-25 ~ +60°C			
Humidité relative	0-100%			
Indice de protection	IP65			
Système de refroidissement	Convection naturelle			
Altitude de fonctionnement max.	4000 m			
Norme pour le raccord de l'onduleur	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, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA			
Norme de sécurité/CEM	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-3			
<b>Caractéristiques</b>				
Connexion CC	Connecteur MC4			
Connexion CA	Prise pour connexion rapide			
Affichage	LCD			
Communication	RS485, En option: Wi-Fi, GPRS			

(1) Activation requise.