

RHI-5K-48ES

Onduleurs de stockage d'énergie Solis



Caractéristiques

- ► Tout nouveau!Hybrid onduleur hybride PV intelligent
- ► Double MPPT 5 K
- ▶ Off-Sauvegarde Grillede fonction
- ► Contrôle des exportations
- ► UPS Fonction
- ► Fonction intelligente EMS
- ► Protection multiple
- ► CAN, RS485, WiFi / LAN / GRPS (en option)





Modèle

RHI-5K-48ES



Ηı	10	h	0	1	ρ	\cap	h	r	١١	11	П	6	_

Nom du modèle	RHI-5K-48ES						
Entrée DC (PV côté)							
Max. DC Puissance d'entrée (kW)	6.5						
Max Tension d'entrée PV (V)	600						
Tension DC nominale (V)	330						
Tension PV de démarrage (V)	120						
MPPT plage de tension de fonctionnement (V)	90-520						
Max Courant d'entréepar MPPT (A/B)	11A+11A						
Max. Courant de court-circuit pour chaque MPPT	17.2A+17.2A						
MPPT numéro / Max chaînes d'entrée numéro	2/A:1; B:1						
Batterie							
Type de batterie	Ion lithium						
Plage de tension de batterie (V)	42 -58						
Capacité de batterie (Ah)	50-2000						
Max Puissance de charge (kW)	3						
Max Courant de charge/décharge (A)	62.5/62.5						
Sortie AC (sauvegarde)							
Puissance de sortie nominale (kW)	3						
Transitoire max. puissance de sortie apparente	4kVA, 10sec						
Temps de commutation de secours	<10ms						
Phase d'opération	Unique						
Tension de grille d'évaluation (V)	220/230/240						
Grille d'évaluation (Hz)	50/60						
Courant de sortie de la grille d'évaluation (A)	13						
THDi	2%(charge linéaire)						
Sortie AC (sauvegarde)							
Puissance de sortie nominale (kW)	5						
Max. puissance de sortie apparente (kVA)	5.5						
Phase d'opération	L-N-PE						
Phase d'opération	220/230/240Vac						
Grille d'évaluation (Hz)	50/60Hz						
Courant de sortie de la grille d'évaluation (A)	21.7						
Courant de sortie maximal (A)	23.9 (21.7 for AUS)						
Facteur de puissance de sortie	1 (par défaut) et 0,8 en avance 0,8 retardant réglable						
Output THDi	<2%						
Efficacité							
Max efficacité de Inverting solaire	>97.5%						
Cacité européenne efficacité de Inverting solaire	>96.8%						
Max efficacité de la batterie Inverting	>95%						
Max efficacité de charge de la batterie	>95%						
Protection							
Surveillance des défauts à la terre	Intégré						
Unité de surveillance du courant résiduel	Intégré						
DC AFCI	Optionnel						
DC Protection contre l'inversion de polarité	Oui						
Classe de protection / catégorie de surtension	I/III						
General data							
Dimensions (mm)	333W*505H*249D						
Weight(kg)	17						
Operation temperature range	-25~60℃						
Protection degree/ Pollution degree	IP65/PD3						
Inverter Topologie	Isolation haute fréquence (pour batterie)						
Noise emission (typical)	<20dBA						
Concept de refroidissement	Convection naturelle						
Max.operation altitude	2000m						
Design lifetime	>20 ans						
Norme de connexion au réseau	EN50438, G98, G99, AS4777.2:2015, VDE0126-1-1, IEC61727, VDE N4105						
Sécurité / EMC norme	IEC62040-1, IEC62109-1/-2, AS3100, NB/T 32004, EN61000-6-2, EN61000-6-3						
AC and DC Connections	Connexion rapide						
Affichage	7,0" LCD écran couleur						
Interface	CAN / RS485 / WiFi / GPRS (optionnel)						
Garantie	5 ans / 10 ans / 15 ans / 20 ans						