

Onduleurs de stockage d'énergie Solis

» S5-EH1P(3-6)K-L





360°

Caractéristiques:

- ► Courant de branche jusqu'à 15A
- ▶ Alimentation sans interruption, réaction de 20 ms
- ► Alimentation de secours de 5 kW pour prendre en charge des charges plus importantes
- Avec des capacités de décalage et d'écrêtement des périodes de pointe adaptées à l'onduleur
- ▶ Plusieurs modes de fonctionnement pour maximiser l'autoconsommation, augmenter les avantages
- ► Efficacité charge-décharge plus élevé, améliorant les avantages économiques
- ► Compatible avec les batteries au Lithium et au plomb-acide, davantage de choix en fonction des différents marchés
- ► Conception sans ventilateur, longue durée de vie
- ▶ Fonction EMS intelligente, améliorant la fiabilité de la batterie
- ➤ Comprenant une technologie d'isolation haute fréquence, rendant le système plus sûr et allongeant sa durée de vie
- ➤ 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:

S5-EH1P3K-L

S5-EH1P3.6K-L

S5-EH1P4.6K-L S5-EH1P6K-L S5-EH1P5K-L-BE



Fiche technique					
Nom du modèle	S5-EH1P3K-L	S5-EH1P3.6K-L	S5-EH1P4.6K-L	S5-EH1P5K-L	S5-EH1P6K-L
Entrée (CC) (côté PV)	00 2/12/ 0/(2	00 21121 01011 2	CO ENTE HOR E	33 EHII 31 E	00 21121 011 2
Max. recommandée Puissance PV	4.8 kW	5.7 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Tension d'entrée max.			600 V		
Tension nominale			330 V		
Tension de démarrage			120 V		
Plage de tension MPPT			90-520 V		
Courant d'entrée max.			15 A / 15 A		
Courant de court-circuit max.			22.5 A / 22.5 A		
Numéro MPPT/nombre de chaînes d'entrée max.			2/2		
Batterie					
Type de batterie			Li-ion/plomb-acide		
Plage de tension de la batterie			42 - 58 V		
Capacité de la batterie			50 - 2000 Ah		
Puissance de charge/décharge max.	3 k	¢W		5 kW	
Courant de charge/décharge max.	62.	5 A		100 A	
Communication			CAN		
Sortie (CA) (alimentation de secours)					
Puissance de sortie nominale	3 kW			5 kW	
Puissance de sortie apparente max.	4.5 kVA, 10SEC			7 kVA, 10SEC	
Heure de commutation en alimentation de secours			<20 ms		
Tension de sortie nominale			1/N/PE, 220 V / 230 V		
Fréquence nominale			50 Hz / 60 Hz		
Courant nominal de sortie	14 A /	13.5 A		23 A / 22 A	
THDv (@charge linéaire)			<2%		
Entrée AC (côté réseau)			107.2651/		
Plage de tension d'entrée	20 5 4 / 20 4	25 4 / 22 5 4	187-265 V	2454/224	245 4 / 22 4
Max. courant d'entrée	20.5 A / 20 A	25 A / 23.5 A	31.5 A / 30 A	34.5 A / 33 A	34.5 A / 33 A
Plage de fréquence Sortie (CA) (côté onduleur)			45-55 Hz / 55-65 Hz		
Puissance de sortie nominale	3 kW	3.6 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
Puissance de sortie apparente max.	3.3 kVA	4 kVA	4.6 kVA	5 kVA	6.6 kVA
Phase de fonctionnement	OIO IVIV		1/N/PE	0	OIO IVIV
Tension nominale de l'onduleur			220 V / 230 V		
Fréquence nominale de l'onduleur			50 Hz / 60 Hz		
Courant nominal de sortie de l'onduleur	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	20.9 A / 20 A	22.8 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A
Courant de sortie max.	15 A	18.5 A	21 A	25 A	30 A
Facteur de puissance	>0,99 (0,8 entraînant un retard de 0,8)				
THDi	<2%				
Efficacité					
Efficacité max.			>97.1%		
Efficacité européen	>96.5%				
Protection					
Protection contre l'inversion de polarité en CC			Oui		
Protection contre les courts-circuits	Oui				
Protection contre les surintensités de sortie	Oui				
Protection contre les surtensions	CC type II/CA type II				
Détection des courts-circuits à la terre/masse			Oui		
AFCI intégré (protection contre les défauts d'arc de CC)			Oui (1)		
·			1/11		
Classe de protection/catégorie de surtension Données générales			1/11		
Dimensions (L × H × P)			333*505*249mm		
Poids	333°505°249mm 18.3kg				
Topologie	Isolation haute fréquence (pour batterie)				
Plage de température ambiante de					
fonctionnement	-25 ~ +60°C				
Indice de protection	IP65				
Système de refroidissement	Convection naturelle				
Altitude de fonctionnement max.	3000 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, EN 61000-6-2/-3				
Caractéristiques					
Connexion CC			Connecteur MC4		
Connexion CA	Prise pour connexion rapide				
Affichage	Écran couleur LCD 7,0" (18 cm)				
Communication	RS485, En option: Wi-Fi, GPRS				