S5-EH1P(3-6)K-L

Onduleurs de stockage d'énergie Solis

>> Modèle:

S5-EH1P3K-L

S5-EH1P3.6K-L

S5-EH1P4.6K-L

S5-EH1P5K-L

S5-EH1P6K-L







Caractéristiques:

- Courant de branche jusqu'à 15A
- Alimentation sans interruption, temps de réaction de 20 ms
- Sortie secours de 5 kW pour prendre en charge des charges plus importantes
- Plusieurs modes de fonctionnement pour maximiser l'autoconsommation, augmenter les économies
- Rendement 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
- Protection AFCI, réduit proactivement les risques d'incendie
- 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 digitale de la centrale solaire

Fiche technique			S5-EH1P(3-6)K-L		
Modèle	3K	3.6K	4.6K	5K	6K
Entrée DC (côté PV)	JI.	3.010	4.010	310	OI.
Puissance PV max. recommandée	4.8 kW	5.7 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Tension d'entrée max.	4.0 KW	J.1 KVV	600 V	OKVV	OKVV
Tension dentree max.			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.					
Nombre MPPT / nombre de chaînes d'entrée max.			22.5 A / 22.5 A 2/2		
Batterie			2/2		
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	-\A/	30 - 2000 ATT	5 kW	
	62.			100 A	
Courant de charge/décharge max. Communication	02.	J A	CAN	100 A	
			CAN		
Sortie AC (alimentation de secours)	2	-\ A /		E LAN	
Puissance de sortie apparente may	3 k			5 kW	
Puissance de sortie apparente max.	4.5 kVA	, 10 Sec	<20 ms	7 kVA, 10 sec	
Temps de commutation en alimentation de secours					
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)					
Plage de tension d'entrée			187-265 V		
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			45-55 Hz / 55-65 Hz		
Sortie AC (côté réseau)					
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	5.5 kVA	6.6 kVA
Phase de fonctionnement			1/N/PE		
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 capacitif à 0,8 inductif)				
THDi			<2%		
Rendement					
Rendement max.			>97.1%		
Rendement européen			>96.5%		
Protection					
Protection contre l'inversion de polarités DC			Oui		
Protection contre les courts-circuits	Oui				
Protection contre les surintensités de sortie	Oui				
Protection contre les surtensions	DC type II / AC type II				
Détection des courts-circuits à la terre	Oui				
AFCI intégré (protection contre les défauts d'arc DC)	Oui ⁽¹⁾				
Classe de protection/catégorie de surtension			1/11		
Données générales			.,		
Dimensions (L × H × P)			333*505*249mm		
Masse	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 réseau	G98 ou 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				
			C/EN 62109-1/-2, EN 61000-6-		,
Norme de sécurité / CEM		ILC	-, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_, _	
Norme de sécurité / CEM					
Caractéristiques			Connecteur MC4		
Caractéristiques Connexion DC			Connecteur MC4 Prise à connexion rapide		
Caractéristiques		ŗ	Connecteur MC4 Prise à connexion rapide Écran couleur LCD 7,0" (18 cr	m)	