

S6-EH3P(5-10)K2-H

Onduleurs de stockage Solis triphasés haute tension

Caractéristiques:

- Capacité de charge/décharge maximale de 50A/10kW à la pointe de l'industrie
- Commutation automatique UPS
- Prise en charge du mode d'écrêtement des pointes
- Câblage de batterie, de compteur et CAN préfabriqué pour réduire le temps d'installation
- Prise en charge des charges déséquilibrées et demi-ondes sur le réseau et le port de secours
- Compatible avec plusieurs marques de batteries au lithium
- Protection accrue de la batterie et caractéristiques de fonctionnement pour prolonger la durée de vie de la batterie

Modèle:

S6-EH3P5K2-H / S6-EH3P6K2-H

S6-EH3P8K2-H / S6-EH3P10K2-H



Vue 360°



Fiche technique

S6-EH3P(5-10)K2-H

Modèle	5K2	6K2	8K2	10K2
Entrée DC (côté PV)				
Puissance PV max. recommandée	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.	16 A / 16 A			
Courant de court-circuit max.	24 A / 24 A			
Nombre MPPT / nombre de chaînes d'entrée max.	2/2			
Batterie				
Type de batterie	Li-ion			
Plage de tension de la batterie	120-600 V			
Puissance de charge/décharge max.	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Courant de charge/décharge max.	25 A		50 A	
Communication	CAN/RS485			
Sortie AC (côté réseau)				
Puissance de sortie nominale	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Puissance de sortie apparente max.	5 kVA	6 kVA	8 kVA	10 kVA
Tension nominale de l'onduleur	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Fréquence nominale de l'onduleur	50 Hz / 60 Hz			
Courant nominal de sortie de l'onduleur	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
Courant de sortie max.	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
Facteur de puissance	>0,99 (0,8 capacitif à 0,8 inductif)			
THDi	<3%			
Entrée AC (côté réseau)				
Puissance d'entrée max.	7.5 kW	9 kW	12 kW	15 kW
Nenneingangsstrom	11.4 A	13.8 A	18.2 A	22.8 A
Tension d'entrée nominale	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Fréquence d'entrée nominale	50 Hz / 60 Hz			
Sortie AC (alimentation de secours)				
Puissance de sortie nominale	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Puissance de sortie apparente max.	8 kVA, 60 sec	9.6 kVA, 60 sec	12.8 kVA, 60 sec	16 kVA, 60 sec
Temps de commutation en alimentation de secours	<10 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 / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
THDv (@charge linéaire)	<2%			
Rendement				
Rendement max.	96.5%	97.0%	97.5%	97.9%
Rendement européen	96.8%	97.1%	97.4%	97.5%
Rendement max. BAT chargée par PV	98.4%	98.5%	98.2%	98.3%
Rendement max. BAT chargée/déchargée en AC	97.3%	97.3%	97.5%	97.5%
Protection				
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 DC)	Oui ⁽¹⁾			
Interrupteur DC intégré	Oui			
Protection contre l'inversion de polarités DC	Oui			
Protection contre les surtensions de l'onduleur PV	Oui			
Protection contre la décharge de la batterie	Oui			
Données générales				
Dimensions (L × H × P)	600*500*210 mm		600*500*230 mm	
Masse	27.6 kg		30.2 kg	
Topologie	Sans transformateur			
Autoconsommation (nuit)	<25 W			
Plage de température ambiante de fonctionnement	-25 ~ +60°C			
Humidité relative	0-95%			
Indice de protection	IP66			
Système de refroidissement	Convection naturelle			
Altitude de fonctionnement max.	4000 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, 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			
Caractéristiques				
Connexion PV	Connecteur MC4			
Connexion de la batterie	Prise à connexion rapide			
Connexion AC	Prise à connexion rapide			
Affichage	LED + Bluetooth + APP			
Communication	CAN, RS485, En option: Wi-Fi, Cellular, LAN			

(1) Activation requise.