



SÉRIE SOLARATOR

Fonctionne en toute transparence avec un groupe électrogène : Bénéficiez d'une alimentation ininterrompue, même dans les zones où le réseau est instable

S6-EH3P(8-18)K02-NV-YD-L

Dreiphasig | Basse tension

- Prend en charge une entrée PV pouvant atteindre 160% de la puissance CC nominale de l'onduleur, maximisant ainsi l'utilisation de l'énergie solaire
- Prend en charge un courant d'entrée PV pouvant atteindre 21A, compatible avec les futurs modules PV à plus haute puissance
- Surcharge de 200% pendant 10 secondes en mode hors réseau, garantissant un démarrage stable des moteurs, des pompes à eau et des climatiseurs
- Commutation sans coupure entre le mode hors réseau et le mode réseau en moins de 10ms, garantissant une alimentation électrique ininterrompue
- Prend en charge une sortie triphasée déséquilibrée, chaque phase prenant en charge une sortie maximale de 50% de la puissance nominale de l'onduleur
- Prend en charge à la fois le couplage CC et CA, ce qui facilite l'extension du PV, la charge des batteries et l'alimentation fiable des charges, même dans des conditions hors réseau

• Gestion intelligente de la charge avec priorisation, prolongeant le temps de secours pour les charges critiques

solis

- Niveau de secours de la batterie personnalisable pour une alimentation ininterrompue
- Prise en charge du fonctionnement hors réseau uniquement photovoltaïque, réduisant les coûts initiaux
- SolisCloud: Contrôle à distance intelligent, optimisation de l'IA et dépannage instantané - le tout sur une seule plateforme
- Écran tactile de 7 pouces de qualité industrielle, offrant une interface plus grande et conviviale pour une utilisation locale
- Indice de protection IP66, pour une utilisation dans des conditions difficiles





6

Fiche technique

Modèle	8K	10K	12K	15K	18K		
Entrée DC (côté PV)							
Taille max. du réseau PV recommandée	16 kW	20 kW	24 kW	30 kW	36 kW		
Puissance d'entrée PV maximale utilisable	12.8 kW	16 kW	19.2 kW	24 kW	28.8 kW		
Tension d'entrée max.			1000 V				
Tension nominale			550 V				
Tension de démarrage			160 V				
Plage de tension MPPT		20 4 / 40 4	200 - 850 V	40 4 / 40 4	42 4 / 42 4		
Courant d'entrée max.		20 A / 40 A		40 A / 40 A	42 A / 42 A		
Courant de court-circuit max.		30 A / 50 A		50 A / 50 A	50 A / 50 A		
Nombre MPPT / nombre de chaînes d'entrée max. Batterie		2/3			2/4		
Type de batterie			Li ion / plamb acida				
Plage de tension de la batterie			Li-ion / plomb-acide 40 - 60 V				
Courant de charge / décharge max.	180 A	220 A	250 A	290 A	320 A		
Nombre de ports de batterie	100 A	220 A	230 A	230 A	320 A		
Courant maximal de charge / décharge de chaque port		15	50 A		175 A		
Communication		10	CAN / RS485		11371		
Sortie AC (côté réseau)			CAN / N3403				
Puissance de sortie nominale	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW	18 kW		
Puissance de sortie apparente max.	8 kVA	10 kVA	12 kVA	15 kVA	18 kVA		
Tension nominale de l'onduleur	O KV/		220 V / 380 V; 3/N/PE, 230		10 KV/		
Fréquence nominale de l'onduleur		J/11/FL,	50 Hz / 60 Hz	., 100 v			
Courant nominal de sortie de l'onduleur	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A	18.2 A / 17.3 A	22.8 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A		
Facteur de puissance	12.211/11.011		,99 (0,8 capacitif à 0,8 indu		21.5/1/20.1/1		
THDi		> 0,	,99 (0,6 capacitii a 0,6 iiidt < 3%				
Entrée AC (côté réseau)			370				
Max. courant d'entrée	18.3 A / 17.3 A	22.8 A / 21.7 A	27.3 A / 26.0 A	34.2 A / 32.5 A	41 A / 39.2 A		
Générateur d'entrée	10.571/ 11.571	22.071/21.171	21.571/20.071	01.271/02.071	1177/ 33.277		
Puissance d'entrée max.	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW	18 kW		
Courant d'entrée max.	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A	18.2 A / 17.3 A	22.8 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A		
Tension d'entrée nominale	12.12.11/ 12.10.11		220 V / 380 V; 3/N/PE, 230		21.071/20.171		
Fréquence d'entrée nominale		-//,	50 Hz / 60 Hz	.,			
Sortie AC (alimentation de secours)							
Puissance de sortie nominale	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW	18 kW		
Puissance de sortie apparente max.	2 fois la puissance nominale, 10 s						
Temps de commutation en alimentation de secours	< 10 ms						
Tension de sortie nominale	3/N/PE, 220 V / 380 V; 3/N/PE, 230 V / 400 V						
Fréguence nominale			50 Hz / 60 Hz	, '			
Courant nominal de sortie	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A	18.2 A / 17.3 A	22.8 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A		
Courant de sortie continu max.	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A	18.2 A / 17.3 A	22.8 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A		
Courant de passage AC max. en continu			50 A				
THDv (@charge linéaire)			< 3%				
Rendement							
Rendement max.			97.5%				
Rendement européen	96.4%						
Batterie chargée par PV/AC rendement max.	95.0% / 94.4%						
Batterie déchargée sur AC rendement max.	94.5%						
Protection							
Protection anti-îlotage			Oui				
Protection contre les surintensités de sortie			Oui				
Protection contre les courts-circuits	Oui						
Protection contre l'inversion de polarités DC	Oui						
Protection contre les surtensions	DC type II / AC type II (En option)						
Classe de protection / catégorie de surtension	I / II (PV et BAT), III (PRINCIPAL, BACKUP et GEN)						
AFCI 2.0 intégré	En option						
Interrupteur DC intégré			Oui				
Données générales							
Puissance maximale par phase		50% de la puis	sance nominale		40% de la puissanc		
Dimensions (L × H × P)	nominale 430 × 660 × 305 mm						
Masse	42 kg Non isolé						
Topologie Autoconsommation (nuit)	Non isote < 30 W						
, ,	< 30 W -25 ~ +60°C						
Plage de température ambiante de fonctionnement Humidité relative							
	0 - 100% IP66						
ndice de protection	< 65 dB(A)						
Bruit (typique)							
Système de refroidissement	Refroidissement intelligent par ventilateur						
Altitude de fonctionnement max.	4000 m						
Norme réseau	EN 50549-1/-10, VDE 4105&VDE 0124, NRS 097-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, SriLanka, EN 50438L, Vietnam, MEA, PEA, CEI 0-21						
Norme de sécurité / CEM	IE		2109-1/-2, IEC/EN 61000-6		N-TT		
Caractéristiques		IEC/EIN 62	2100-1/-2, ILC/LN 01000-6	1/-2/-3/-4			
			inn maide MC4 (D) // 0 Dem	no à vis (Pattoria)			
•		Eicho do con	Fiche de connexion rapide MC4 (PV) & Borne à vis (Batterie)				
Connexion DC		Fiche de connex		ric a vis (Batterie)			
Connexion DC Connexion AC Affichage			Borne à vis LCD 7 pouces et Bluetootl				