## Onduleur en chaîne triphasé

SUN-60/70/75/80K-G04P3-EU-AM4



Iodèle         SUN-60K-G04P3-EU-AM4         SUN-70K-G04P3-EU-AM4         SUN-75K-G04P3-EU-AM4         SUN-75K-G04P3-EU-AM4         SUN-80K-G04P3					
Données d'entrée PV en chaîne					
Puissance d'entrée PV maximale (kW)	90	105	112.5	120	
Tension d'entrée PV maximale (V)		11	00		
Tension de Démarrage (V)	250				
Plage de tension MPPT (V)	200-1000				
Tension d'entrée PV nominale (V)	600 720				
Courant d'entrée PV max. en fonctionnement (A)	40+40+40				
Courant de court-circuit max. en entrée (A)			+60+60		
Nombre de trackers MPP / Nombre de chaînes par tracker MPP	4/3+3+3 4/4+4+4				
Côté de sortie AC					
Puissance active de sortie AC nominale (kW)	60	70	75	80	
Puissance apparente de sortie AC max. (kVA)	66	77	82.5	88	
Courant de sortie AC nominal (A)	90.9/87	106.1/101.5	113.6/108.7	121.2/115.9	
Courant de sortie AC max. (A)	100/95.7	116.7/111.6	125/119.6	133.3/127.5	
Tension de sortie nominale / Plage (V)	220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un				
Forme de connexion au réseau	3L/N/PE				
Fréquence de sortie nominale du réseau / Plage (Hz)	-3.4				
Plage d'ajustement du facteur de puissance	50/45-55, 60/55-65 0,8 inductif à 0,8 capacitif				
Distorsion Harmonique Totale de Courant (THDi)					
Courant d'injection DC	<3% <0.5%In				
Rendement		<0.5	D%IΠ		
	00.404	000	70/		
Rendement Max.		98.6% 98.7%			
Rendement Euro	98.0% 98.1%				
Rendement MPPT		>9	9%		
Protection de l'Équipement					
Protection contre l'inversion de polarité DC		Oui			
Protection contre les surintensités en sortie AC	Oui				
Protection contre les surtensions en sortie AC	Oui				
Protection contre les courts-circuits en sortie AC	Oui				
Protection thermique	Oui				
Détection de l'impédance d'isolement	Oui				
Surveillance de la composante DC	Oui				
Dispositif d'interruption de circuit en cas de défaut d'arc (AFCI)	Optionnel				
Protection anti-ilotage	Oui				
Disjoncteur DC	Oui				
Détection de courant résiduel	Oui				
Niveau de protection contre les surtensions	TYPE II(DC), TYPE II(AC)				
Interface					
Interface de Communication	RS485/RS232 /WiFi/Réseau local (LAN)				
Écran LCD/DEL		LCD 24	0 × 160		
Données Générales					
Plage de température de fonctionnement(°C)	-25 à +60 ℃, avec réduction au-delà de 45 ℃				
Taux d'Humidité Admissible	0-100%				
Altitude Permise (m)		4000m			
Niveau de Bruit (dB)		≤65			
Indice de Protection (IP)		IP 65			
Topologie de l'onduleur		Non-Isolé			
Catégorie de Surtension		OVC II(DC), OVC III(AC)			
Dimensions du Cabinet (LxHxPmm)		698×613×236.5 (hors connecteurs et supports)			
		53.7			
Polas (kg)		Garantie standard de 5 ans, extension de garantie disponible			
	Refroidissement Aérien Intelligent				
Poids (kg)  Garantie  Type de Refroidissement		Refroidissement	Aérien Intelligent		
		5,CEI 0-21,CEI 0-16,EN 5054		17002,OVE-Richtlinie R2	

