

SNA2-EU-LT 10-14K (Monophasé)

- Entrée PV max : 24 kW avec 2 MPPTs
- Courant maximum de charge et de décharge : 250A
- Supporte jusqu'à 16 unités en parallèle pour une utilisation en réseau et hors réseau
- Conception légère pour une installation plus facile
- Supporte les modes de fonctionnement hybrides
- Mode de fonctionnement intelligent pour réduire les coûts énergétiques et un retour sur investissement rapide
- Port séparé pour générateur pour
 - Démarrage et arrêt automatiques
 - Fonctionnement avec le système de réseau existant
 - Gestion intelligente des charges





Modèle	SNA2-EU-LT 10K	SNA2-EU-LT 12K	SNA2-EU-LT 14K
Entrée (PV DC)			
Puissance maximale d'entrée PV (W)	18000 (9000/9000) 24000 (12000/12000)		
Tension nominale d'entrée PV (V)	320		
Nombre d'entrées MPPT indépendantes	2 / (2:2)		
Tension maximale d'entrée PV (V)	480		
Plage de tension MPPT (V)	120 ~ 440		
Tension de démarrage (V)	100		
Courant maximal d'entrée PV par MPPT (A)	26 / 26 35 / 35		
Courant maximal de court-circuit d'entrée PV par MPPT (A)	32.5 / 32.5 44 / 44		
Batterie			
Type de batterie compatible		Lithium-ion / Plomb-acide	
Tension nominale de la batterie (V)	48 / 51.2		
Plage de tension de la batterie (V)	46.4 ~ 60 / 38.4 ~ 60		
Courant maximal de charge / décharge (A)	230	250	270
Puissance maximale de charge / décharge (W)	11000	12000	13000
Fonction de réveil de la batterie depuis PV et Réseau		OUI	
Réseau			
Tension nominale AC (V)		230	
Tension de démarrage AC	90		
Plage de tension d'entrée acceptable (V)	130 ~ 280		
Fréquence nominale AC (Hz)	50 / 60		
Courant maximal d'entrée AC (A)	100		
Puissance maximale d'entrée AC (W)	24000		
Facteur de puissance (PF)	0.99		
THDI	< 5%		
Courant de passage AC continu maximal (A)	100		
GEN			
Tension nominale générateur (V)		230	
Fréquence nominale générateur (Hz)	50 / 60		
Courant nominal d'entrée générateur (A)	65		
Puissance nominale d'entrée générateur (W)	15000		
UPS			
Puissance de sortie nominale (W)	10000	12000	14000 (Avec PV + Batterie)
Tension de sortie nominale (V)		230	
Courant de sortie nominale (A)	43.5	52	61
Fréquence de sortie nominale (Hz)	50 / 60		
Temps de commutation (UPS)	< 10ms		
Forme d'onde	Onde sinusoïdale		
THDV		< 3%	
	5s@≥1.5×10K /	5s@≥1.5×12K /	10.0:110:121/
Protection contre surcharge	10s@(1.1~1.5)×10K	10s@(1.1~1.5)×12K	10s@≥1.18 ×12K
	(Batterie uniquement)	(Batterie uniquement)	(Avec PV + Batterie)
Efficacité			
Efficacité MPPT	99.0%		
Efficacité de charge maximale	93.5%		
Efficacité de charge / décharge maximale		93.0%	
Puntanting		93.070	
Protection		93.070	
Protection Protection contre surcourant / tension (O/N)		95.0% OUI	
Protection contre surcourant / tension (O/N)		OUI	
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N)		OUI OUI	
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N)		OUI OUI	
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N) Protection contre surtension DC / AC	520 ×	OUI OUI	× 6.4 in
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N) Protection contre surtension DC / AC Général	520 ×	OUI OUI OUI Type III 580 × 163 mm / 20.5 × 22.8	× 6.4 in
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N) Protection contre surtension DC / AC Général Dimensions (L × H × P)	520 ×	OUI OUI OUI Type III	× 6.4 in
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N) Protection contre surtension DC / AC Général Dimensions (L × H × P) Poids	520 × .	OUI OUI OUI Type III 580 × 163 mm / 20.5 × 22.8 32.5 kg / 71.7 lbs	× 6.4 in
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N) Protection contre surtension DC / AC Général Dimensions (L × H × P) Poids Indice de protection	520 ×	OUI OUI OUI Type III 580 × 163 mm / 20.5 × 22.8 32.5 kg / 71.7 lbs IP20	× 6.4 in
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N) Protection contre surtension DC / AC Général Dimensions (L × H × P) Poids Indice de protection Plage de température de fonctionnement (°C)	520 ×	OUI OUI OUI Type III 580 × 163 mm / 20.5 × 22.8 32.5 kg / 71.7 lbs IP20 0 ~ 45	× 6.4 in
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N) Protection contre surtension DC / AC Général Dimensions (L × H × P) Poids Indice de protection Plage de température de fonctionnement (°C) Plage de température de stockage (°C) Humidité relative		OUI OUI OUI Type III 580 × 163 mm / 20.5 × 22.8 32.5 kg / 71.7 lbs IP20 0 ~ 45 -15 ~ 60	
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N) Protection contre surtension DC / AC Général Dimensions (L × H × P) Poids Indice de protection Plage de température de fonctionnement (°C) Plage de température de stockage (°C)		OUI OUI Type III 580 × 163 mm / 20.5 × 22.8 32.5 kg / 71.7 lbs IP20 0 ~ 45 -15 ~ 60 5 ~ 95%	
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N) Protection contre surtension DC / AC Général Dimensions (L × H × P) Poids Indice de protection Plage de température de fonctionnement (°C) Plage de température de stockage (°C) Humidité relative Interface d'affichage et de communication		OUI OUI Type III 580 × 163 mm / 20.5 × 22.8 32.5 kg / 71.7 lbs IP20 0 ~ 45 -15 ~ 60 5 ~ 95% CD + RGB, RS485 / Wifi / CA	N
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N) Protection contre surtension DC / AC Général Dimensions (L × H × P) Poids Indice de protection Plage de température de fonctionnement (°C) Plage de température de stockage (°C) Humidité relative Interface d'affichage et de communication Garantie Méthode de refroidissement	L	OUI OUI Type III 580 × 163 mm / 20.5 × 22.8 32.5 kg / 71.7 lbs IP20 0 ~ 45 -15 ~ 60 5 ~ 95% CD + RGB, RS485 / Wifi / CA 2 ans Refroidissement intelligent	N
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N) Protection contre surtension DC / AC Général Dimensions (L × H × P) Poids Indice de protection Plage de température de fonctionnement (°C) Plage de température de stockage (°C) Humidité relative Interface d'affichage et de communication Garantie Méthode de refroidissement Topologie côté AC / Batterie	L	OUI OUI Type III 580 × 163 mm / 20.5 × 22.8 32.5 kg / 71.7 lbs IP20 0 ~ 45 -15 ~ 60 5 ~ 95% .CD + RGB, RS485 / Wifi / CA 2 ans	N
Protection contre surcourant / tension (O/N) Protection contre court-circuit AC (O/N) Surveillance du réseau (O/N) Protection contre surtension DC / AC Général Dimensions (L × H × P) Poids Indice de protection Plage de température de fonctionnement (°C) Plage de température de stockage (°C) Humidité relative Interface d'affichage et de communication Garantie Méthode de refroidissement	L	OUI OUI Type III 580 × 163 mm / 20.5 × 22.8 32.5 kg / 71.7 lbs IP20 0 ~ 45 -15 ~ 60 5 ~ 95% CD + RGB, RS485 / Wifi / CA 2 ans Refroidissement intelligent	N