

TriP2-LB-3P 5-20K (Triphasé)

- Prend en charge les charges triphasées déséquilibrées pour une meilleure compatibilité avec des applications résidentielles ou commerciales mixtes
- Max. 3 MPPT avec 3 chaînes, entrée PV maximale : 30 kW
- Compatible avec les systèmes de batteries basse tension 48 V
- Prend en charge le contrôle indépendant de l'exportation réseau pour chaque phase
- Gestion du temps d'utilisation, 8 périodes pour la charge et la décharge
- Prend en charge jusqu'à 10 unités en parallèle en mode connecté et déconnecté
- Port GEN dédié pour
 - Contrôle automatique GEN
 - Fonction de charge intelligente
 - Fonction de couplage AC



Basse tension



Modèle	TriP2-LB- 3P 5K	TriP2-LB- 3P 6K	TriP2-LB- 3P 8K	TriP2-LB- 3P 10K	TriP2-LB- 3P 12K	TriP2-LB- 3P 15K	TriP2-LB- 3P 20K	
Entrée (PV DC)	31 31	31 010	JF 6K	JI TOR	31 1210	JI IJK	31 ZUK	
Puissance d'entrée maximale PV (W)	7500	9000	12000	15000	18000	22500	30000	
Tension d'entrée nominale PV (V)	690							
Nombre d'entrées MPPT indépendantes	3 / (1:1:1)							
Tension d'entrée maximale PV (V)	1000							
Plage de tension MPPT (V)	200 ~ 900							
Tension de démarrage (V)	100							
Courant d'entrée maximal PV par MPPT (A)	20 / 20 / 20							
Courant de court-circuit maximal PV par MPPT (A)	25 / 25 / 25							
Batterie								
Type de batterie compatible	Lithium-ion / Plomb-acide							
Plage de tension de la batterie (V)	40-60							
Courant de charge/décharge maximal (A)	125	150	200	220	250	250	250	
Puissance de charge/décharge maximale (W)	5000	6000	8000	10000	12000	12000	12000	
Stratégie de charge pour batterie Li-ion				Auto-adaptat	ion au BMS			
Réseau	21 / N / DE 220 / 400 //oc							
Tension nominale CA (V)	3L / N / PE, 230 / 400 Vac							
Fréquence nominale CA (Hz) Puissance nominale de sortie CA (W)	50/60 5000 6000 8000 10000 12000 15000 20000							
Courant nominal de sortie CA (A)	7.20	8.70	11.60	14.50	17.40	21.70	29.00	
Courant d'entrée CA maximal (A)					21.8	27.1		
Facteur de puissance (FP)								
THDI	0,99 (Ajustable de 0,8 en avance à 0,8 en retard)							
Courant de passage CA continu maximal (A)	< 3% 30 50 70							
GEN		30			50		70	
Tension nominale du générateur (V)	3L / N / PE, 230 / 400Vac							
Fréquence nominale du générateur (Hz)	50/60							
Courant nominal d'entrée du générateur (A)	30							
Puissance nominale d'entrée du générateur (W)	20700							
UPS								
Puissance de sortie nominale (W)	5000	6000	8000	10000	12000	15000(PV+Batterie)	20000(PV+Batterie)	
Tension de sortie nominale (V)	3000	0000	0000	3L / N / PE, 23		13000(1 V · Batterie)	20000(1 V · Batterie)	
Courant de sortie nominal (A)	7.20	8.70	11.60	14.50	17.40	21.70	29.00	
Fréquence de sortie nominale (Hz)	.,_,			50 /				
Puissance de surtension, durée	1.5 × puissance nominale pendant 5min							
Temps de commutation	10 ms							
Forme d'onde	Onde sinusoïdale							
THDV	< 3%							
Efficacité								
Efficacité maximale	97.7%							
Efficacité de charge / décharge maximale	94.0%							
Protection								
Protection contre la polarité inversée PV	OUI							
Protection contre surintensité / surtension	OUI							
Protection contre l'île	OUI							
Protection contre court-circuit AC	OUI							
Protection contre courant de fuite Surveillance du réseau	OUI							
Disjoncteur CC	OUI							
Protection d'entrée	OUI OUI							
Protection contre surtension CC	Type III							
Protection contre surtension AC	Type III							
Général				турс	111			
Dimensions (L × H × P)			480 ×	703 x 258 mm /	18 9 × 27 7 :	x 10 2 in		
Poids	480 × 703 × 258 mm / 18.9 × 27.7 × 10.2 in 53 kg / 116.8 lbs							
Classe de protection	IP66							
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25 ~ +60°C, Réduction de puissance >45°C							
Plage de température de stockage (°C)	-25 ~ +60							
Humidité relative	0~100							
Affichage et interface de communication	Écran tactile couleur, RS485 / Wifi / CAN							
Garantie		5 / 10 ans						
Méthode de refroidissement	Refroidissement intelligent							
Topologie	Sans transformateur							
Altitude maximale de fonctionnement (m)	2000							
Émission sonore (dB)	50							
Normes et certifications								