SUNNY BOY 2500TL / 3000TL SINGLE TRACKER





Économique

- Tension d'entrée DC maximale de 750 volts
- Réduction des coûts en raison du nombre réduit de strings parallèles
- Gestion de l'ombrage grâce à OptiTrac Global Peak

Souple

- Compatible avec tous les panneaux photovoltaïques du marché
- Possibilités multiples d'utilisation : comme appareil principal ou complémentaire

Simple

- Sans ventilateur
- Montage mural simplifié
- Système de connexion DC SUNCLIX
- Raccordement rapide sans outil

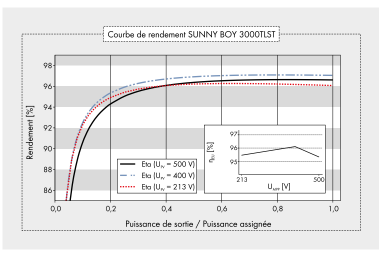
Communicatif

- Facilité de réglage des paramètres régionaux
- Technologie Bluetooth® et Speedwire/Webconnect de série

SUNNY BOY 2500TL / 3000TL SINGLE TRACKER

Le spécialiste des petites installations simples

Le même en mieux. Le Sunny Boy TL est désormais disponible avec une variante équipée d'un « seul » MPP tracker, mais offrant tous les avantages de ses équivalents multistring, les modèles 3000TL, 3600TL, 4000TL et 5000TL : économique, ultramoderne et facile à utiliser, le Sunny Boy Single Tracker brille par ses qualités particulières. Solution économique parfaitement adaptée aux petites installations simples sur toiture, il s'avère également le complément idéal pour les installations existantes, grâce à sa gestion de la puissance réactive.





Caractéristiques techniques	Sunny Boy 2500TL Single Tracker	Sunny Boy 3000TL Single Tracker
Entrée (DC)		
Puissance en courant continu max. (pour $\cos \varphi = 1$)	2650 W	3200 W
Tension d'entrée max.	750 V	750 V
Plage de tension MPP/tension d'entrée assignée	180 V - 500 V / 400 V	213 V - 500 V / 400 V
Tension d'entrée min./tension d'entrée de démarrage	125 V / 150 V	125 V / 150 V
Courant d'entrée max.	15 A	15 A
Courant d'entrée max. par string	15 A	15 A
Nombre d'entrées MPP indépendantes/strings par entrée MPP	1/2	1/2
Sortie (AC)		
Puissance assignée (à 230 V, 50 Hz)	2500 W	3000 W
Puissance apparente AC max.	2500 VA	3000 VA
Tension nominale AC	220 V / 230 V / 240 V	220 V / 230 V / 240 V
Plage de la tension nominale AC	180 V - 280 V	180 V - 280 V
Fréquence du réseau AC/plage	50 Hz, 60 Hz/-5 Hz à +5 Hz	50 Hz, 60 Hz/-5 Hz à +5 Hz
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		50 Hz / 230 V
Fréquence de réseau assignée/tension de réseau assignée	50 Hz / 230 V	· ·
Courant de sortie max.	10,9 A	13,1 A
Facteur de puissance pour la puissance assignée	1	1
Facteur de déphasage réglable	0,8 inductif à 0,8 capacitif	0,8 inductif à 0,8 capacitif
Phases d'injection/phases de raccordement	1 / 1	1/1
Rendement	07.0/ / 07.0/	07.0/ / 0 / 1.0/
Rendement max. / rendement européen	97 % / 96 %	97 % / 96,1 %
Dispositifs de protection		
Dispositif de déconnexion côté DC	0	0
Surveillance du défaut à la terre/Surveillance du réseau	• / •	• / •
Protection inversion de polarité DC / Résistance aux courts-circuits AC / Séparation galvanique	● / ● / –	● / ● / –
Unité de surveillance du courant de défaut, sensible à tous les courants	•	•
Classe de protection (selon IEC 62103)/catégorie de surtension (selon IEC 60664-1)	1/111	1 / 111
Données générales		
Dimensions (L / H / P)	490 / 519 / 185 mm (19,3 / 20,4 / 7,3 pouces)	490 / 519 / 185 mm (19,3 / 20,4 / 7,3 pouces)
Poids	23 kg (50,6 lb)	23 kg (50,6 lb)
Plage de température de fonctionnement	-25°C à +60°C (-13°F à +140°F)	-25°C à +60°C (-13°F à +140°
Émission sonore (typique)	25 dB(A)	25 dB(A)
Autoconsommation (nuit)	1 W	1 W
Topologie / système de refroidissement	Sans transformateur / Convection	Sans transformateur / Convection
Indice de protection (selon CEI 60529)	IP65	IP65
Classe climatique (selon IEC 60721-3-4)	4K4H	4K4H
Valeur maximale admissible d'humidité relative de l'air (sans condensation)	100 %	100 %
Équipement		
Raccordement DC	SUNCLIX	SUNCLIX
Raccordement AC	Borne à ressort	Borne à ressort
Écran	Graphique	Graphique
Interfaces: RS485, Bluetooth®, Speedwire/Webconnect	o / • / •	o / ● / ●
Relais multifonction / SMA Power Control Module	0/0	0/0
Garantie: 5 / 10 / 15 / 20 / 25 ans	•/0/0/0/0	•/0/0/0/0
Certifications et homologations (autres sur demande)	AS 4777, C10/11, CE, CEI 0-21, EN 504381, G59/3, G83/2, IEC 6172 NEN-EN50438, NRS 097-2-1, PPC, PPDS, RD1699, RD 661, SI 4777, UTE C15-712, VDE-AR-N 4105, VDE0126-1-1, VFR 2013, VFR 20	
● équipement de série O équipement en option — non disponible, données en conditions nominales		
Désignation de type	SB 2500TLST-21	SB 3000TLST-21