SUNNY TRIPOWER 20000TL / 25000TL





Efficiente

 Massimo grado di rendimento pari al 98,4%

Sicuro

• Scaricatore di sovratensioni CC (SPD tipo II) integrabile

potenza reattiva sempre disponibile, grazie alla funzione QonDemand.

Adattabile

- Tensione d'ingresso CC fino a 1000 V
- Dimensionamento dell'impianto su misura grazie al concetto multistringa
- Display opzionale

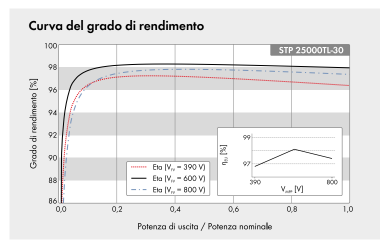
Innovativo

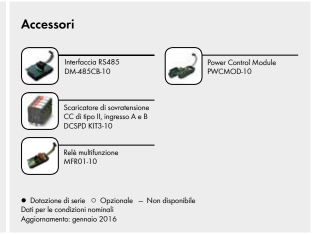
- Funzioni di comunicazione con la rete elettrica grazie al controllore di impianto
- Potenza reattiva sempre disponibile, grazie alla funzione QonDemand

SUNNY TRIPOWER 20000TL / 25000TL

L'inverter trifase ideale per impianti di tipo commerciale e per grandi impianti FV

Sunny Tripower 20000TL/25000TL è l'inverter ideale per impianti di tipo commerciale e industriale. Con un rendimento del 98,4% non solo permette di avere un'efficienza ad altissimi livelli, ma, grazie al concetto multistringa e all'ampio range di tensione d'ingresso, garantisce anche un'elevata flessibilità di utilizzo e la compatibilità con numerosi moduli FV. Sono state inoltre integrate nuove funzioni di comunicazione con la rete elettrica grazie al controllore di impianto, che consente la regolazione della potenza reattiva insieme all'inverter direttamente al punto di connessione. In questo modo non sono più necessarie unità di regolazione separate con conseguente riduzione dei costi di sistema. Un'altra novità è rappresentata dalla





Dati tecnici	Sunny Tripower 20000TL	Sunny Tripower 25000TL
Ingresso (CC)		
Potenza CC max. (con cos φ = 1) / potenza nominale CC	20440 W / 20440 W	25550 W / 25550 W
Tensione d'ingresso max	1000 V	1000 V
Range di tensione MPP / tensione nominale d'ingresso	320 V a 800 V / 600 V	390 V a 800 V / 600 V
Tensione d'ingresso min. / tensione d'ingresso d'avviamento	150 V / 188 V	150 V / 188 V
Corrente d'ingresso max, ingresso A / ingresso B	33 A / 33 A	33 A / 33 A
Numero di ingressi MPP indipendenti / stringhe per ingresso MPP	2 / A:3; B:3	2 / A:3; B:3
Uscita (CA)		
Potenza massima (a 230 V, 50 Hz)	20000 W	25000 W
Potenza apparente CA max.	20000 VA	25000 VA
Tensione nominale CA	3 / N / PE; 220 V / 380 V 3 / N / PE; 230 V / 400 V 3 / N / PE; 240 V / 415 V	
Range di tensione CA	180 V a 280 V	
5 h	50 Hz / 44 Hz a 55 Hz	
Frequenza di rete CA / range	60 Hz / 54 Hz a 65 Hz	
Frequenza di rete nominale / tensione di rete nominale		/ 230 V
Corrente d'uscita max / corrente d'uscita nominale	29 A / 29 A	36,2 A / 36,2 A
Fattore di potenza alla potenza massima / Fattore di sfasamento regolabile		ato a 0 sottoeccitato
THD	1 / 0 30 videccidio d 0 30 il 0 eccidio 0 ≤ 3%	
Fasi di immissione / fasi di collegamento	3	/3
Grado di rendimento		
Grado di rendimento max. / grado di rendimento europ.	98,4% / 98,0%	98,3% / 98,1%
Dispositivi di protezione		
Dispositivo di disinserzione lato ingresso	•	
Monitoraggio della dispersione verso terra / monitoraggio della rete	● / ●	
Scaricatore di sovratensioni CC: SPD tipo II	0	
Protezione contro l'inversione della polarità CC/resistenza ai cortocircuiti CA/separazione galvanica	● / ● / –	
Unità di monitoraggio correnti di guasto	•	
Classe di isolamento (secondo IEC 62109-1) / categoria di sovratensione (secondo IEC 62109-1)	I / AC-	III; DC: II
Dati generali	1/ //-	III, DC. II
Dimensioni (L x A x P)	661 / 682 / 264 mm /	26.0 / 26.9 / 10.4 pollici)
	661 / 682 / 264 mm (26,0 / 26,9 / 10,4 pollici)	
Peso	61 kg (134,48 lb)	
Range di temperature di funzionamento	−25 °C a +60 °C (−13 °F a +140 °F)	
Rumorosità, valore tipico	51 dB(A)	
Autoconsumo (notte)	1 W	
Topologia / principio di raffreddamento	Senza trasformatore / OptiCool	
Grado di protezione (secondo IEC 60529)	IP65	
Classe climatica (secondo IEC 60721-3-4)	4K4H	
Valore massimo ammissibile per l'umidità relativa (non condensante)	100%	
Dotazione / Funzione / Accessori		
Collegamento CC / Collegamento CA	SUNCIIX / n	norsetto a molla
Display	O O	
	0/●	
Interfaccia: RS485, Speedwire/Webconnect	•	
Interfaccia dati: SMA Modbus / SunSpec Modbus	• / •	
Relè multifunzione / Power Control Module	0/0	
OptiTrack Global Peak / Integrated Plant Control / Q on Demand 24/7	•/•/•	
Idoneo per Off-Grid / compatibile con SMA Fuel Save Controller	• / •	
Garanzia: 5 / 10 / 15 / 20 / 25 anni	•/0/0/0	
Certificati e omologazioni (altri su richiesta)	ANRE 30, AS 4777, BDEW 2008, C10/11:2012, CE, CEI 0-16, CEI 0-21, EN 50438' G59/3, IEC 60068-2-x, IEC 61727, IEC 62109-1/2, IEC 62116, MEA 2013, NBR 161	
* Non vale per tutti gli allegati nazionali della norma EN 50438		013, PPC, RD 1699/413, RD 661/2007,
	Res. n°7:2013, SI4777, UTE C15-712-1,	, VDE 0126-1-1, VDE-AK-N 4105, VFK 2014