Smart Energy Center













Produzione più elevata Semplice e facile

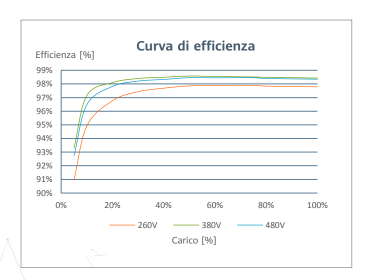
Efficienza max 98.6%

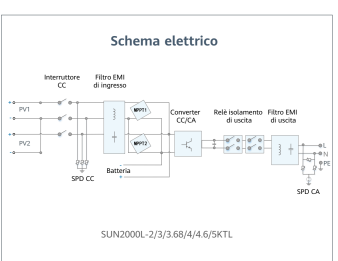
Connettore CA ottimizzato

Pronto per la batteria Sicurezza e affidabilità

Interfaccia batteria Plug & Play

Protezione da sovratensione CC e CA





Specifiche tecniche

pecifiche tecniche	SUN2000L -2KTL	SUN2000L -3KTL	SUN2000L -3.68KTL	SUN2000L -4KTL	SUN2000L -4.6KTL	SUN2000L -5KTL
			Effici	ienza		
Efficienza max	98.4 %	98.5 %	98.5 %	98.6 %	98.6 %	98.6 %
Efficienza ponderata europea	97.0 %	97.6 %	97.8 %	97.9 %	98.0 %	98.0 %
Efficienza ponderata edropea	97.0 %	97.0 %	97.6 %	97.9 %	98.0 %	98.0 %
			Ingr	esso		
Potenza fotovoltaica max raccomandata	3,000 Wp	4,500 Wp	5,520 Wp	6,000 Wp	6,900 Wp	7,500 Wp
Tensione di ingresso max	600 V / 495 V ¹					
Range di tensione operativa ¹	90 V~ 600 V / 90 V~ 495 V ¹ 120 V					
Tensione di avvio	120 1/ 400 1/	160 1/ 400 1/			260 V ~ 480 V	200 1/ 400
Range tensione MPPT a piena potenza Tensione di ingresso nominale	120 V ~ 480 V	160 V ~ 480 V	190 V ~ 480 V	210 V ~ 480 V 0 V	200 V ~ 480 V	260 V ~ 480
Corrente di ingresso max per MPPT						
Corrente di ingresso max per ini i	11 A 15 A					
Numero di tracker MPP	2					
Numero max di ingressi per MPPT				1		
Connessione rete elettrica	Uscita Monofase					
Potenza di uscita nominale	2,000 W	3,000 W	3,680 W	4.000 W	4,600 W	5.000 W ²
Potenza apparente max	2,200 VA	3,300 VA	3.680 VA	4,400 VA	5,000 VA ³	5,500 VA ⁴
Tensione di uscita nominale	2,200 ***	0,000 171	.,	0 V / 240 V	0,000 171	3,333 171
Frequenza rete CA nominale				/ 60 Hz		
Corrente d'uscita massima	10 A	15 A	16 A	20 A	23 A ⁵	25 A ⁵
Fattore di potenza regolabile			0.8 capac.	0.8 indut		
Max. Distorsione Armonica Totale			≤	3 %		
			Prote	zione		
Protezione anti-islanding	Protezione sì					
Protezione da polarità inversa CC	Sì					
Monitoraggio isolamento	Sì					
Protezione da sovratensione CC ⁶	Sì					
Protezione da sovratensione CA ⁶	Sì					
Monitoraggio corrente residua	Sì					
Protezione da sovracorrente CA	Sì					
Protezione da cortocircuiti CA	Sì					
Protezione da sovratensione CA	Sì					
Protezione da surriscaldamento			Š	SÌ .		
			Dati g	enerali		
Range temperatura d'esercizio	-30 ~ +60 °C (riduzione oltre 45°C alla potenza di uscita nominale)					
Umidità di esercizio relativa	0 %RH ~ 100 %RH					
Altitudine operativa	0 ~ 4,000 m (riduzione oltre 2,000 m)					
Raffreddamento	Convezione naturale					
Display	Indicatori LED					
Comunicazione	RS485, WLAN					
Peso (compresa staffa di montaggio)	10.6 kg					
Dimensioni (compresa staffa di montaggio)	375 x 375 x 161.5 mm					
Grado di protezione	IP65					
Consumo energetico notturno			< 2	2 W		
			Commatiti	ità battavia		
Pattoria	Compatibilità batteria					
Batteria Pango di tensione	LG Chem RESU 7H_R / 10H_R 350 ~ 450 Vdc					
Range di tensione Corrente max	350 ~ 450 Vdc 10 A					
Corrente max Comunicazione				485		
	Compatibilità ottimizzatore SUN2000P-375W tramite Smart PV Safety Box SmartPSB2000L					
Ottimizzatore compatibile con DC MBUS		SUN2000P-3	375W tramite Smar	t PV Safety Box Sr	nartPSB2000L	
		Conformità a	ali standard (più disponih	ile su richiesta	a)
			ENVICE COLOR	F. S. S. SPOTTIO		,

DEWA 2016 *1. Applicabile solo per stringa PV. La tensione di ingresso massima e il limite superiore della tensione di esercizio saranno ridotti a 495 V quando l'inverter si connette e opera a LG batteria.
*2. AS4777:4990W. *3. VDE-AR-N 4105:4600VA/AS4777:4990WA. *4. AS4777:4990WA. *5. AS4777:21.7A.
*6. Classe di protezione TYPE II compatibile secondo EN / IEC 61643-11

Standard connessioni alla rete

Version No.:02-(20190512)

Sicurezza

EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2

G83/2, G59/3, EN 50438, CEI 0-21, VDE-AR-N-4105, AS 4777, C10/11, ABNT, UTE C15-712, RD 1699, NRS 097-2-1,