SUN2000-30/36/40KTL-M3

Smart String Inverter







Intelligente

Monitoraggio intelligente Su 8 Stringhe



Efficiente

Efficienza Max. 98.7%



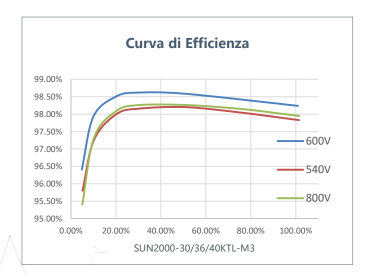
Sicuro

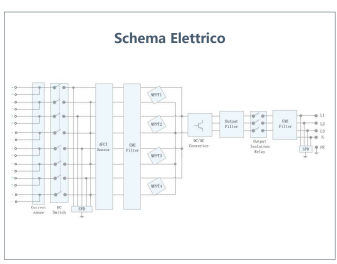
Design Senza Fusibili



Affidabile

Scaricatori DC & AC di tipo II





pecifiche Tecniche	SUN2000-30KTL-M3	SUN2000-36KTL-M3	SUN2000-40KTL-M
		Efficienza	
Efficienza massima	98.7%		
Efficienza Europea	98.4%		
Emelenza Luropea		JU.+/0	
		Ingresso	
Tensione masima in ingresso ¹	1,100 V		
Corrente Max. per MPPT	26 A		
Corrente di corto circuito Max. per MPPT	40 A		
Tensione di Avvio	200 V		
Range Operativo MPPT ²	200 V ~ 1000 V		
Tensione di ingresso nominale		600 V	
Numero di ingressi	8		
Numero di MPPT		4	
		Uscita	
Potenza Attiva Nominale in AC	30,000 W	36,000 W	40,000 W
Potenza Apparente Max. in AC	33,000 VA	40,000 VA	44,000 VA
Tensione Nominale in Uscita	25,555	230 Vac / 400 Vac, 3W/N+PE	,000 471
Frequenza Nominale di Rete AC		50 Hz / 60 Hz	
Corrente Nominale in Uscita	43.3 A	52.0 A	57.8 A
Corrente Massima in Uscita	47.9 A	58.0 A	63.8 A
Fattore di potenza regolabile		0.8 Capacitivo 0.8 Induttivo	
Max. Distorsione Armonica Totale	< 3%		
		Protezione	
Dispositivo di sgancio in ingresso	Sì		
Protezione anti-islanding	Sì		
Protezione da sovracorrente CA	Sì		
Protezione da soviacorrente CA Protezione da cortocircuiti CA	Sì		
Protezione da sovratensione CA	Sì		
Protezione da soviatensione CA	Sì		
Protezione da sovratensione CC	Sì		
Protezione da sovratensione CA ³	Sì		
Monitoraggio corrente residua	Sì		
Protezione da guasto arco	Sì		
Controllo del Ricevitore Ripple	Sì		
PID recovery incorporato 4		Sì	
		Comunicazione	
Display	Indicatori LED, WLAN Incorporata + FusionSolar APP		
RS485	Sì WLAN/Ethernet via Smart Dongle-WLAN-FE (Opzionale)		
Smart Dongle	4G / 3G / 2G via Smart Dongle-4G (Opzionale)		
Monitoring BUS (MBUS)	Sì (T	Trasformatore di Isolamento Necess	sario)
		Dati Generali	
Dimensioni (W x H x D)	640 x 530 x 270 mm (25.2 x 20.9 x 10.6 inch)		
Peso (Senza Staffa di Montaggio)	640 x 530 x 270 mm (25.2 x 20.9 x 10.6 inch) 43 kg (94.8 lb)		
Livello di Rumorosità	43 Kg (94.8 lb) < 46 dB		
Range di Temperatura Operativo	-25 ~ + 60 °C (-13 °F ~ 140 °F)		
Sistema di Raffreddamento	Convezione Naturale		
Quota di Altitudine Operativa Max.	0 - 4,000 m (13,123 ft.)		
Umidità Relativa	0% RH ~ 100% RH		
Connettore DC	Staubli MC4		
Connettore AC	Connettore a Prova di acqua + Terminale OT/DT		
Grado di Protezione	IP 66		
Tipologia	Senza Trasformatore (Transformerless)		
Consumo di potenza notturno		≤ 5.5W	
		Ottimizzatore Compatibil	Δ
Ottimizzatore Compatibile DC MBUS	SUN2000-450W-P		
			111
Sigurazza		li standard (Altri disponit	
Sicurezza		62109-1/-2, EN 50530, IEC 62116, I 126-1-1, BDEW, G59/3, UTE C 15-71	
Standard di connessione alla rete	P.O. 12.3.RD 413. EN-504	126-1-1, BDEW, G59/3, OTE C 15-71 38-Turkey, EN-50438-Ireland, C10/1	۲-۱, ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵, ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰

La tensione di ingresso massima è il limite superiore della tensione DC. Qualsiasi tensione DC in ingresso più alta probabilmente danneggerebbe l' inverter.
Qualsiasi tensione di ingresso DC oltre l'intervallo di tensione di esercizio può causare il funzionamento improprio dell'inverter.
SUN2000-30-40KTL-M3 aumenta il potenziale tra PV- e messa a terra fino a oltre lo zero attraverso la funzione di recupero PID integrata per ripristinare la degradazione del modulo da PID. I tipi di modulo supportati includono: Tipo P (mono, poli), N-type (nPERT, HIT)

Versjon No.:04-(20201006)

SOLAR.HUAWEI.COM/IT/