SUN2000-30/36/40KTL-M3

Smart PV Controller







Intelligente

Monitoraggio intelligente Su 8 Stringhe



Efficiente

Efficienza Max. 98.7%



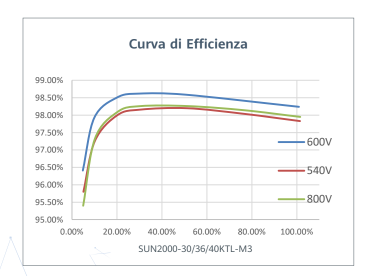
Sicuro

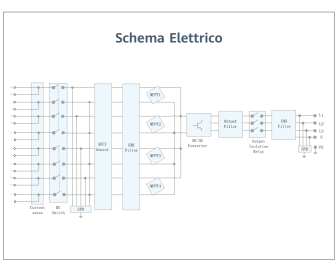
Design Senza Fusibili



Affidabile

Scaricatori DC & AC di tipo II





SUN2000-30/36/40KTL-M3 Specifiche Tecniche

| pecifiche Tecniche | SUN2000-30KTL-M3 | SUN2000-36KTL-M3 | SUN2000-40KTL-M3 | |
|---|---|---|-------------------|--|
| | | Efficienza | | |
| Efficienza massima | 98.7% | | | |
| Efficienza Europea | | 98.4% | | |
| Еписиенда вигореа | | 30.470 | | |
| | | 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 | | 230 Vac / 400 Vac, 3W/N+PE | | |
| 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 | Sj. | | | |
| Protezione da sovracorrente CA | Sì | | | |
| Protezione da cortocircuiti CA | | Sì | | |
| Protezione da sovratensione CA | Sì | | | |
| Protezione da polarità inversa CC | 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 WI AN/Ethernet via Smart Dongle-WI AN-EE (Onzionale) | | | |
| Smart Dongle | WLAN/Ethernet via Smart Dongle-WLAN-FE (Opzionale) 4G / 3G / 2G via Smart Dongle-4G (Opzionale) | | | |
| Monitoring BUS (MBUS) | Sì (Trasformatore di Isolamento Necessario) | | | |
| | | Dati Canarali | | |
| Dimensioni (W x H x D) | Dati Generali 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) | | | |
| Livello di Rumorosità | 43 kg (94.8 lb) < 46 dB | | | |
| Range di Temperatura Operativo | < 46 dB -25 ~ + 60 °C (-13 °F ~ 140 °F) | | | |
| Sistema di Raffreddamento | -25 ~ + 60 °C (-13 °F ~ 140 °F) Convezione Naturale | | | |
| Quota di Altitudine Operativa Max. | 0 - 4,000 m (13,123 ft.) | | | |
| Umidità Relativa | 0 - 4,000 fit (13,123 it.) | | | |
| Connettore DC | Staubli MC4 | | | |
| Connettore AC | Connettore a Prova di acqua + Terminale OT/DT | | | |
| Grado di Protezione | IP 66 | | | |
| Tipologia | S | Senza Trasformatore (Transformerles | s) | |
| Consumo di potenza notturno | | ≤ 5.5W | | |
| | | Ottimizzatore Compatibile | 2 | |
| Ottimizzatore Compatibile DC MBUS | | SUN2000-450W-P | | |
| | Conformità | di standard (Altri disperib | ili su richiasta) | |
| Sicurezza | | ıli standard (Altri disponib 2 62109-1/-2, EN 50530, IEC 62116, IE | | |
| | IEC 61727, VDE-AR-N4105, VDE 0126 | | | |
| | | | | |

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 aumienta 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)

Version No.:04-(20201006)

SOLAR.HUAWEI.COM/IT/