# SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-41





#### Convenienza

- Apparecchio free standing facile da installare
- Non sono necessari fusibili CC
- Sezionatore CC integrato

#### Integrazione totale

- L'interfaccia WLAN integrata consente l'accesso da ogni tipo di dispositivo mobile
- 12 ingressi stringhe diretti garantiscono costi di manodopera e di materiale più bassi
- Funzione di protezione da archi elettrici (AFCI)
- Protezione da sovratensioni CA/ CC (opzionale)

#### Velocità di installazione

- Rapido collegamento alla rete, grazie alla massima semplicità di configurazione e messa in servizio dell'inverter
- Aree di collegamento perfettamente accessibili

#### Massimi rendimenti

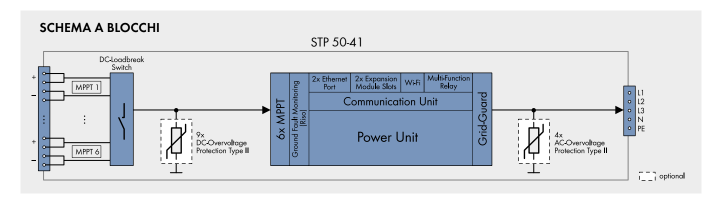
- Sovradimensionamento del generatore fotovoltaico fino al 150%
- Aumento del rendimento senza costi di montaggio Gestione dell'ombreggiamento SMA ShadeFix
- Diagnostica generatore I-V

## **SUNNY TRIPOWER CORE1**

### Stands on its own

Sunny Tripower CORE1 è il primo inverter di stringa free standing al mondo per installazioni decentralizzate sul tetto e a terra. CORE1 appartiene alla terza generazione della famiglia di prodotti Sunny Tripower, leader nel settore e che grazie al suo concept innovativo, è in grado di rivoluzionare il mondo degli inverter di tipo commerciale. La sfida posta agli ingegneri di SMA è stata quella di creare il perfetto connubio tra un design unico e un metodo di installazione innovativo, allo scopo di aumentare significativamente la velocità di installazione e di garantire a tutti i destinatari il massimo ROI.

Dalla consegna all'installazione e in fase di esercizio, Sunny Tripower CORE1 consente il massimo risparmio sui costi di logistica, manodopera, materiale e manutenzione. Da oggi l'installazione di impianti fotovoltaici di tipo commerciale risulta ancora più semplice, veloce e sicura che mai da realizzare.



| Dati tecnici  | Sunny Tripower CORE1                                 |
|---|--|
| Ingresso (CC)   |  |
| Potenza del generatore fotovoltaico max.  | 75000 Wp STC   |
| Tensione d'ingresso max   | 1000 V   |
| Range di tensione MPP / tensione nominale d'ingresso  | da 500 V a 800 V / 670 V                             |
| Tensione d'ingresso min. / tensione d'avviamento  | 150 V / 188 V  |
| Corrente d'ingresso max / per MPPT  | 120 A / 20 A   |
| Corrente di cortocircuito max per MPPT / per ingresso stringa   | 30A / 30A  |
| Numero di ingressi MPP indipendenti / stringhe per MPPT   | 6/2  |
| Uscita (CA)   |  |
| Potenza nominale (a 230 V, 50 Hz)   | 50000 W  |
| Potenza apparente CA max  | 50000 VA   |
| Tensione nominale CA  | 220 V / 380 V<br>230 V / 400 V<br>240 V / 415 V      |
| Range di tensione CA  | da 202 V a 305 V                                     |
| Frequenza di rete CA / range  | 50 Hz / da 44 Hz a 55 Hz<br>60 Hz / da 54 Hz a 65 Hz |
| Frequenza di rete nominale / Tensione di rete nominale  | 50 Hz / 230 V  |
| Corrente d'uscita max / corrente d'uscita nominale  | 72,5 A / 72,5 A                                      |
| Fasi di immissione / Collegamento CA  | 3 / 3-(N)-PE   |
| Fattore di potenza alla potenza nominale / fattore di sfasamento regolabile                                     | da 1 / 0 induttivo a 0 capacitativo                  |
| THD   | <3 %   |
| Dispositivi di protezione   |  |
| Dispositivo di disinserzione lato ingresso  | •  |
| Monitoraggio della dispersione verso terra / monitoraggio della rete  | •/•  |
| Protezione contro l'inversione della polarità CC<br>/ resistenza ai cortocircuiti CA / separazione<br>galvanica | •/•/-  |
| Unità di monitoraggio correnti di guasto sensibile<br>a tutti i tipi di corrente                                | •  |
| Classe di isolamento (secondo IEC 62109-1) / categoria di sovratensione (secondo IEC 62109-1)                   | I / CA: III; CC: II                                  |
| Funzione di protezione da archi elettrici (AFCI) /<br>Diagnostica generatore I-V                                | •/•  |
| Scaricatore di sovratensioni CA/CC (tipo 2, tipo 1/2)   | 0  |

| Dati tecnici  | Sunny Tripower CORE1  |
|---|---|
| Grado di rendimento   |   |
| Grado di rendimento max / grado di rendimento europ.  | 98,1 % / 97,8 %   |
| Dati generali   |   |
| Dimensioni (L x A x P) senza piedini e senza<br>sezionatore di carico CC<br>Peso                      | 569 mm / 733 mm / 621 mm<br>(22,4" / 28,8" / 24,4")<br>84 kg (185 lb)   |
| Range di temperature di funzionamento   | Da -25 °C a +60 °C<br>(da -13 °F a +140 °F)   |
| Rumorosità (valore tipico)  | <65 dB(A)   |
| Autoconsumo (notturno)  | 4,8 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 %   |
| Dotazioni / Funzioni / Accessori  |   |
| Collegamento CC / Collegamento CA   | SUNCLIX / morsetto a vite   |
| Piedini   | •   |
| Visualizzazione LED (stato / errore / comunicazione)  | •   |
| Display LC  | 0   |
| Interfaccia: Ethernet / WLAN / RS485  | <ul><li>(2 ingressi) / ▲ / ○</li></ul>  |
| Interfaccia dati: SMA Modbus / SunSpec<br>Modbus / Speedwire, Webconnect                              | •/•/•   |
| Relè multifunzione / slot per moduli aggiuntivi   | <ul> <li></li></ul>   |
| Gestione dell'ombreggiamento SMA ShadeFix /<br>Integrated Plant Control / Q on Demand 24/7            | •/•/•   |
| Idoneo per Off-Grid / compatibile con SMA<br>Fuel Save Controller                                     | •/•   |
| Garanzia: 5 / 10 / 15 / 20 anni   | •/0/0/0   |
| Certificati e omologazioni (altri su richiesta)   | C10/11:2019, EN50549-1/-2, CE,<br>VDE 0126-1-1, VDE AR-N 4110,<br>VDE AR-N 4105:2018,<br>NRS097-2-1:2017 (A3),<br>CEI 0-16/0-21: 2020, VFR 2019,<br>RD 1699/413, RD 661,<br>TED/749/2020, AS 4777, IEC 61727<br>IEC 62109-1/2, IEC 62116,<br>IEC 60068-2-x, TOR Erzeuger, G99,<br>NBR 16149 |
| ● Dotazione di serie ○ Opzionale — Non disponibile<br>Dati in condizioni nominali - versione: 01/2022 | ▲ A seconda della disponibilità   |
| Denominazione del tipo  | STP 50-41   |

