# SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-41





## Kostengünstig

- Standgerät mit geringstem Montageaufwand
- Keine DC-Sicherungen erforderlich
- Integrierter DC-Trennschalter

## Konsequent integriert

- Integrierter WiFi-Zugang mit jedem mobilen Gerät
- 12 direkte String-Eingänge reduzieren Arbeits- und Materialaufwand
- AC-/DC-Überspannungsschutz (optional)
- Lichtbogenschutzfunktion (AFCI)

#### Kürzeste Installationszeit

- Schneller Netzanschluss durch einfache Wechselrichter-Konfiguration und -Inbetriebnahme
- Optimal zugängliche Anschlussbereiche

## Maximale Erträge

- Bis zu 150 % Überdimensionierung des PV Generators
- Ertragssteigerung ohne Montageaufwand durch integriertes
   Verschattungsmanagement
   SMA ShadeFix

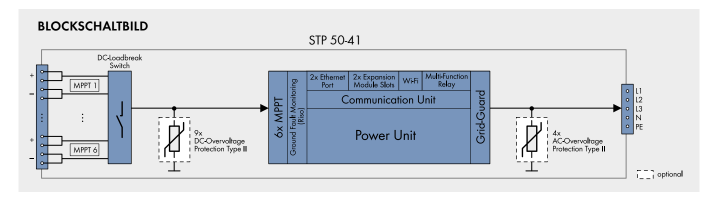
## **SUNNY TRIPOWER CORE1**

## Stands on its own

Der Sunny Tripower CORE1 ist der weltweit erste frei stehende String-Wechselrichter für dezentrale Aufdach- und Freiflächenanlagen sowie überdachte Parkplätze. Der CORE1 ist die 3. Generation der erfolgreichen Sunny Tripower Produktlinie und revolutioniert mit seinem innovativen Konzept die Welt der gewerblichen Wechselrichter. Maßgabe der SMA Ingenieure war es ein einzigartiges Design und eine innovative Installationsmethode zu verbinden, um damit die Installationsgeschwindigkeit deutlich zu erhöhen und für alle Zielgruppen einen optimalen Return on Investment zu erzielen.

Von der Auslieferung über die Installation bis hin zum Betrieb ermöglicht der Sunny Tripower CORE1 umfassende Kosteneinsparungen bei Logistik, Arbeitsaufwand, Material und Service. Gewerbliche PV-Installationen sind ab jetzt schneller, sicherer und einfacher zu realisieren als je zuvor.





Technische Daten	Sunny Tripower CORE1
	Sunny Impower CORET
Eingang (DC)	
Max. PV Generatorleistung	75000 W <sub>p</sub> STC
Max. Eingangsspannung	1000 V
MPP-Spannungsbereich / Bemessungseingangsspannung	500 V bis 800 V / 670 V
Min. Eingangsspannung / Start-Eingangs- spannung	150 V / 188 V
Max. Eingangsstrom / per MPPT	120 A / 20 A
Max. Kurzschlussstrom per MPPT / per String-Eingang	30A / 30A
Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge / Strings pro MPPT-Eingang	6/2
Ausgang (AC)	
Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz)	50000 W
Max. AC-Scheinleistung	50000 VA
AC-Nennspannung	220 V / 380 V 230 V / 400 V 240 V / 415 V
AC-Spannungsbereich	202 V bis 305 V
AC-Netzfrequenz / Bereich	50 Hz / 44 Hz bis 55 Hz 60 Hz / 54 Hz bis 65 Hz
Bemessungsnetzfrequenz / Bemessungsnetz- spannung	50 Hz / 230 V
Max. Ausgangsstrom / Bemessungsausgangsstrom	72,5 A / 72,5 A
Einspeisephasen / AC-Anschluss	3 / 3-(N)-PE
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung / Verschiebungsfaktor einstellbar	1 / 0 übererregt bis 0 untererregt
THD	< 3 %
Schutzeinrichtungen	
Eingangsseitige Freischaltstelle	•
Erdschlussüberwachung / Netzüberwachung	• / •
DC-Verpolungsschutz / AC-Kurzschlussfestig- keit / Galvanisch getrennt	•/•/-
Allstromsensitive Fehlerstromüberwachungs- einheit	•
Schutzklasse (nach IEC 62109-1) / Überspannungskategorie (nach IEC 62109-1)	I / AC: III; DC: II
AC-/DC-Überspannungsableiter (Typ 2, Typ 1/2)	0

Technische Daten	Sunny Tripower CORE1
Wirkungsgrad	
Max. Wirkungsgrad / Europ. Wirkungsgrad	98,1 % / 97,8 %
Allgemeine Daten	
Maße (B / H / T) ohne Füße und ohne DC-Lasttrennschalter	569 mm / 733 mm / 621 mm (22,4 in / 28,8 in / 24,4 in)
Gewicht	84 kg (185 lb)
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis +60°C (-13°F bis +140°F)
Geräuschemission (typisch)	< 65 dB(A)
Eigenverbrauch (Nacht)	4,8 W
Topologie / Kühlprinzip	Transformatorlos / OptiCool
Schutzart (nach IEC 60529)	IP65
Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4)	4K4H
Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend)	100 %
Ausstattung / Funktion / Zubehör	
DC-Anschluss / AC-Anschluss	SUNCLIX / Schraubklemme
Aufstellfüße	•
LED-Anzeige (Status / Fehler / Kommunikation)	•
LCD-Display	0
Schnittstelle: Ethernet / WLAN / RS485	<ul> <li>(2 Eingänge) / ● / ○</li> </ul>
Datenschnittstelle: SMA Modbus / SunSpec	•/•/•
Modbus / Speedwire, Webconnect	- , - , -
Multifunktionsrelais / Steckplätze für Erweite- rungsmodule	<ul> <li>• / • (2 Eingänge)</li> </ul>
Verschattungsmanagement SMA ShadeFix / Integrated Plant Control / Q on Demand 24/7	•/•/•
Lichtbogenschutzfunktion (AFCI) / I-V Generatordiagnose	•/•
Off-Grid fähig / SMA Fuel Save Controller kompatibel	•/•
Garantie: 5 / 10 / 15 / 20 Jahre	•/0/0/0
Zertifikate und Zulassungen (weitere auf Anfrage)	C10/11:2019; EN 50549:2013
<ul> <li>◆ Serienausstattung ○ Optional - Nicht verfügbar</li> <li>Angaben bei Nennbedingungen - Stand 03/2021</li> </ul>	
Typenbezeichnung	STP 50-41

