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

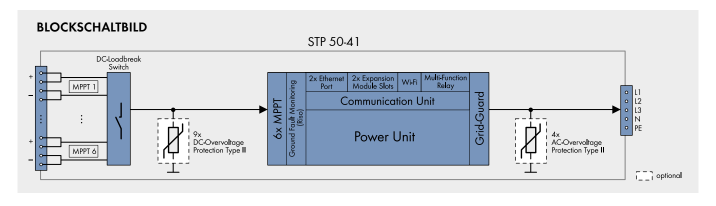
- Bis zu 150 % Überdimensionierung des PV Generators
- Ertragssteigerung ohne Montageaufwand durch integriertes
 Verschattungsmanagement
 SMA ShadeFix
- I-V Generatordiagnose

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	Technische Daten	Sunny Tripower CORE1
Eingang (DC)		Wirkungsgrad	
Max. PV Generatorleistung	75000 Wp STC	Max. Wirkungsgrad / Europ. Wirkungsgrad	98,1 % / 97,8 %
Max. Eingangsspannung	1000 V	Allgemeine Daten	
MPP-Spannungsbereich / Bemessungseingangsspannung	500 V bis 800 V / 670 V	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)
Min. Eingangsspannung / Start-Eingangs-	150 V / 188 V	Gewicht	84 kg (185 lb)
spannung	·	Betriebstemperaturbereich	-25°C bis +60°C (-13°F bis +140°F
Max. Eingangsstrom / per MPPT	120 A / 20 A	Geräuschemission (typisch)	< 65 dB(A)
Max. Kurzschlussstrom per MPPT / per String-Eingang	30A / 30A	Eigenverbrauch (Nacht)	4,8 W
Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge /	6/2	Topologie / Kühlprinzip	Transformatorlos / OptiCool
Strings pro MPPT-Eingang	0 / 2	Schutzart (nach IEC 60529)	IP65
Ausgang (AC)		Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4)	4K4H
Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz)	50000 W 50000 VA	Zulässiger Maximalwert für die relative Feuch- te (nicht kondensierend)	100 %
Max. AC-Scheinleistung	220 V / 380 V	Ausstattung / Funktion / Zubehör	
AC-Nennspannung	230 V / 400 V	DC-Anschluss / AC-Anschluss	SUNCLIX / Schraubklemme
	240 V / 415 V	Aufstellfüße	SOTTELIX / Schladbkiehiline
AC-Spannungsbereich	202 V bis 305 V	LED-Anzeige (Status / Fehler / Kommunikation)	
AC-Netzfrequenz / Bereich	50 Hz / 44 Hz bis 55 Hz	LCD-Display	0
/ CT TOIZHOQUENZ / BETEIGH	60 Hz / 54 Hz bis 65 Hz	Schnittstelle: Ethernet / WLAN / RS485	• (2 Eingänge) / • / ○
Bemessungsnetzfrequenz / Bemessungsnetz- spannung	50 Hz / 230 V	Datenschnittstelle: SMA Modbus / SunSpec Modbus / Speedwire, Webconnect	• / • / •
$\label{eq:max_dusg} \mbox{Max. Ausgangsstrom / Bemessungsausgangs-strom}$	72,5 A / 72,5 A	Multifunktionsrelais / Steckplätze für Erweiterungsmodule	
Einspeisephasen / AC-Anschluss	3 / 3-(N)-PE	Verschattungsmanagement SMA ShadeFix /	
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung / Verschiebungsfaktor einstellbar	1 / 0 übererregt bis 0 untererregt	Integrated Plant Control / Q on Demand 24/7 Off-Grid fähig / SMA Fuel Save Controller	•/•/•
THD	< 3 %	kompatibel	• / •
Schutzeinrichtungen		Garantie: 5 / 10 / 15 / 20 Jahre	•/0/0/0
Eingangsseitige Freischaltstelle			C10/11:2019, EN50549-1/-2, CE,
Erdschlussüberwachung / Netzüberwachung	•/•	Anfrage)	VDE 0126-1-1, VDE ARN 4110, VDE AR-N 4105:2018, NRS097-2-1:2017 (A3), CEI 0-16/0-21: 2020, VFR 2019, RD 1699/413, RD 661, TED/749/2020, AS 4777, IEC 61727 IEC 62109-1/2, IEC 62116, IEC 60068-2-x, TOR Erzeuger, G99, NBR 16149
DC-Verpolungsschutz / AC-Kurzschlussfestig- keit / Galvanisch getrennt	•/•/-		
Allstromsensitive Fehlerstromüberwachungseinheit	•		
Schutzklasse (nach IEC 62109-1) / Überspannungskategorie (nach IEC 62109-1)	I / AC: III; DC: II		
Lichtbogenschutzfunktion (AFCI) / I-V Generatordiagnose	•/•		INDK 10149
AC-/DC-Überspannungsableiter (Typ 2, Typ1/2)	0	Typenbezeichnung	STP 50-41

 $\bullet \ \, \text{Serienausstattung} \quad \circ \ \, \text{Optional} \quad - \ \, \text{Nicht verf\"{u}gbar} \qquad \text{Angaben bei Nennbedingungen - Stand 06/2021}$

