

preliminary



Sunny Tripower X 60

50 / 60

Integrierte Intelligenz für zukunftsfähiges Systemdesign









Einfache Integration

- Direkt integrierbar in die SMA Commercial Energy Solution
- Smarte Kommunikation über SMA Speedwire

Maximale Erträge und Performance

- bis zu 60 kW Leistung
- SMA ShadeFix optimiert Erträge auch bei Teilverschattung
- SMA Smart Connected für frühzeitige Fehlererkennung

Sicherheit auf höchstem Niveau

- SMA ArcFix zur Lichtbogenerkennung und -vermeidung
- Robustes Design für langfristige Betriebssicherheit

Flexibilität für jede Anforderung

- 5 MPP-Tracker mit je zwei String-Eingängen
- Hoher Eingangsstrom für die neuesten PV-Module
- System Manager Funktionen

Cybersecurity - über Standards hinaus

- Erfüllung der EU-RED Cybersicherheitsverordnung (EN 18031-1) und ETSI EN 303 645
- EU-Datenhosting
- Patentierte Verschlüsselung und automatische Updates

Der neue Sunny Tripower X 60 ist die smarte Systemlösung für mittelgroßer Gewerbebetriebe. Mit bis zu 60 kW und 5 MPP-Trackern sorgt er für maximale Energieerträge und effiziente Nutzung auch leistungsstarker, bifazialer PV-Module.

Die integrierte System Manager Funktion ermöglicht die zentrale Steuerung von bis zu fünf SMA Wechselrichtern und einem Energy Meter über Sunny Portal powered by ennexOS. So lassen sich Wirk- und Blindleistung dynamisch regeln, um Netzstabilität und Wirtschaftlichkeit zu optimieren.

Dank SMA Speedwire ist der Sunny Tripower X 60 nahtlos in die SMA Commercial Energy Solution integrierbar – inklusive Gewerbespeicher und Ladeinfrastruktur.

Mit innovativem Design und einfacher Inbetriebnahme setzt der Sunny Tripower X 60 neue Maßstäbe gewerblicher PV-Anlagen. Jetzt volle Energie entfalten - mit der Systemlösung für die Zukunft!

Technische Daten	Sunny Tripower X 50	Sunny Tripower X 60
Eingang (DC)		
Max. PV-Generatorleistung	75000 Wp STC	90000 Wp STC
Max. Eingangsspannung	1100 V	
MPP Spannungsbereich bei Nennleistung / Bemessungseingangsspannung / MPP	500 V bis 850 V / 630 V / 200 V bis 1000 V	
Spannungsbereich		
Min. Eingangsspannung / Start-Eingangsspannung	200 V / 250 V	
Max. nutzbarer Eingangsstrom pro MPP-Tracker / pro String	40 A / 22 A	
Max. Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker / pro String	50 A / 30 A	
Anzahl der unabhängigen MPP-Tracker / Strings pro MPP-Tracker	5,	/ 2
Ausgang (AC)		
Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz)	50000 W	60000 W
Bemessungsscheinleistung / Max. Scheinleistung	50000 VA / 50000 VA	60000 VA / 60000 VA
AC-Nennspannung	230 V ,	/ 400 V
AC-Spannungsbereich	320 V	/ 480 V
AC-Netzfrequenz / Bereich	50 Hz / 45 Hz bis 65 Hz	
Bemessungsnetzfrequenz / Bemessungsnetzspannung		/ 400 V
Bemessungsausgangsstrom / Max. Ausgangsstrom	72,5 A / 79,5 A	86,6 A / 95,3 A
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung / Verschiebungsfaktor einstellbar		
Harmonische (THD)	1 / 0,8 übererregt bis 0,8 untererregt < 3 % (bei Bemessungsleistung)	
, ,	3 / 3-N-PE	
Einspeisephasen / AC-Anschluss	3/3	-1 Y-1 L
Wirkungsgrad	00.10/ /07.70/	00.10/ /07.00/
Max. Wirkungsgrad / Europ. Wirkungsgrad	98,1 % / 97,7 %	98,1 % / 97,8 %
Schutzeinrichtungen	,	,
Eingangsseitige Freischaltstelle / Erdschlussüberwachung / Netzüberwachung	,	• / •
DC-Verpolungsschutz / AC-Kurzschlussfestigkeit	• / •	
Allstromsensitive Fehlerstromüberwachungseinrichtung		
Schutzklasse (nach IEC 62109-1) / Überspannungskategorie (nach IEC 62109-1)	I / AC: III; DC: II	
Lichtbogenschutzfunktion (AFCI) / I-V Generatordiagnose	● (IEC 63027 konform) / ●	
Überspannungsableiter	DC Typ I + I	I / AC Typ II
Allgemeine Daten		
Maße $(B/H/T)$	680 mm / 717,5 mm / 332 m	m (26,8 in / 28,2 in / 13,1 in)
Gewicht	50,5 kg (111,3 lbs)	
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C (-13 °F bis +140 °F)	
Geräuschemission, maximal (1 m)	63 dB(A)	
Eigenverbrauch (Nacht)	< 15 W	
Topologie / Kühlprinzip	keine galvanische Trennung / OptiCool	
Schutzart (nach IEC 60529)	~	65
Ausstattung / Funktion / Zubehör		
DC-Anschluss / AC-Anschluss	SUNCIIX / Kabels	schuh (bis 70 mm²)
LED-Anzeige (Status / Fehler / Kommunikation)	•	
Schnittstelle: Ethernet / WLAN	● (2 Ports) / ●	
Datenprotokolle: SMA Modbus / SunSpec Modbus / Speedwire	● / ● / ●	
Multifunktionsrelais	Potenzialfreier Umschaltkontakt	
	4 / 2	
Anzahl digitaler Eingänge für Power-Limitation / Schnell-Stopp	·	
WLAN-Reichweite im Freifeld	10 m	
Montageart	Wandmontage / Gestellmontage	
SMA ShadeFix / Q on Demand 24/7	• ,	/ ●
Off-Grid-fähig		
Garantie: 5 / 10 / 15 / 20 Jahre	•/0/0/0	
Zertifikate und Zulassungen (weitere auf Anfrage)	C10/C11:2019 & V1:2020 IV&MV,CE, CEI 0-21/CEI 0-16, EIFS 2018:2, EN50549-2:2018, EN50549-10:2022, EREC G99/1-8:2021 Type A & B, G99, IEC 60068-2-x, 61727, IEC 62109-1/-2, IEC62116, IEC 63027, NA/EEA-NE7, VDE-AR-N 4105:2018 PAV,E/4110:2023/4120:2020, TED/749/2020 inkl. NTS2.1 Type A & B, TOR Erzeu Type A: Described State (EN 1902) UNE 217002:2020, ELLDED C. Particle State (EN 1902) UNE 217002:2020, ELLDED C. Particle State (EN 1902) UNE 217002:2020.	
Cybersecurity	EU-RED-Cybersicherheitsverordnung (EN 18031-1), ETSI EN 303 645, Speedwire Encry Communication (SEC), EU-basiertes Datenhosting (ISO 27001), EU NIS2 Directive, Automatische Updates	
System Manager-Funktion Gesamtzahl untergeordneter Geräte (Wechselrichter, Ladestationen und Energiezähler)	5	
Zentrale Inbetriebnahme aller Geräte im System	•	
Fernparametrierung von SMA Geräten mit Sunny Portal powered by ennexOS	•	
Direktvertrieb über SMA SPOT (Deutschland)		
DIRECTORING ODER OFFIC OF [DEGISCHICHU]		
Typenbezeichnung	STP 50-80	STP 60-80