



/ SC 2660 UP / SC 2800 UP / SC 2930 UP / SC 3060 UP



Sunny Central UP

Der neue Sunny Central: mehr Leistung pro Kubikmeter

Effizient

- Transport von bis zu 4 Wechselrichtern im Standard-Seecontainer
- Bis zu 200 % Überdimensionierung möglich
- Volle Leistung bei bis zu 35 °C Umgebungstemperatur

Robust

- Intelligentes Luft-Kühlsystem OptiCool für effizientes Kühlen
- Outdoor geeignet für weltweiten Einsatz bei allen klimatischen Umgebungsbedingungen

Flexibel

- Ein Gerät für alle Anwendungen
- PV-Anwendung, optional mit DC-gekoppeltem Speicher und Laden aus dem AC Netz

Easy to Use

- Verbesserter DC-Anschlussbereich
- Anschlussbereich für Kundenequipment
- Integrierte Spannungsunterstützung für interne und externe Verbraucher

Der SMA Zentral-Wechselrichter ermöglicht mit einer Leistung von bis zu 3067 kVA bei Systemspannungen von 1500 V_{DC} eine effizientere Anlagenplanung und eine Senkung der spezifischen Kosten in PV- und Batteriekraftwerken.

Für die Installation von Kundenequipment stehen eine separate Spannungsversorgung und zusätzlicher Platz zur Verfügung. Echte 1500 V-Technologie und das intelligente Kühlsystem OptiCool sorgen für reibungslosen Betrieb auch bei extremen Umgebungstemperaturen sowie für eine lange Lebensdauer von 25 Jahren.

Technische Daten	Sunny Central 2930 UP	Sunny Central 3060 UP
DC-Seite		
MPP-Spannungsbereich V_{DC} (bei 35 °C / bei 50 °C)	962 V bis 1325 V / 1100 V	1003 V bis 1325 V / 1100 V
Min. DC-Spannung $V_{DC, min}$ / Startspannung $V_{DC, Start}$	934 V / 1112 V	976 V / 1153 V
Max. DC-Spannung $V_{DC, max}$	1500 V	1500 V
Max. DC-Strom $I_{DC, max}$ / mit DC-Coupling	3200 A / 4800 A	3200 A / 4800 A
Max. Kurzschlussstrom $I_{DC, SC}$	8400 A	8400 A
Anzahl DC-Eingänge	Sammelschiene mit 26 Anschlüssen pro Pol, 24 zweipolig abgesichert (32 einpolig abgesichert)	
Anzahl DC-Eingänge mit der Option DC-Kopplung für Batterien	18 zweipolig abgesichert (36 einpolig abgesichert) für PV und 6 zweipolig abgesichert für Batterien	
Max. Anzahl der DC-Kabel pro DC-Eingang (für jede Polarität)	2x 800 kcmil, 2x 400 mm ²	
Integriertes Zone Monitoring	○	
Verfügbare PV-Sicherungsgrößen (pro Eingang)	200 A, 250 A, 315 A, 350 A, 400 A, 450 A, 500 A	
Verfügbare Batterie-Sicherungsgröße (pro Eingang)	750 A	
AC-Seite		
AC-Nennleistung bei $\cos \varphi = 1$ (bei 35 °C / bei 50 °C)	2933 kVA / 2640 kVA	3067 kVA / 2760 kVA
AC-Nennwirkleistung bei $\cos \varphi = 0,8$ (bei 35 °C / bei 50 °C)	2346 kW / 2112 kW	2454 kW / 2208 kW
AC-Nennstrom $I_{AC, nom}$ (bei 35 °C / bei 50 °C)	2566 A / 2309 A	2566 A / 2309 A
Max. Klirrfaktor	< 3 % bei Nennleistung	< 3 % bei Nennleistung
AC-Nennspannung / AC-Nennspannungsbereich ^{1) 8)}	660 V / 528 V bis 759 V	690 V / 552 V bis 759 V
AC-Netzfrequenz / Bereich	50 Hz / 47 Hz bis 53 Hz 60 Hz / 57 Hz bis 63 Hz	
Min. Kurzschlussverhältnis an AC Klemmen ⁹⁾	> 2	
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung / Verschiebungsfaktor einstellbar ^{8) 10)}	1 / 0,8 übererregt bis 0,8 untererregt	
Wirkungsgrad		
Max. Wirkungsgrad ²⁾ / europ. Wirkungsgrad ²⁾ / CEC-Wirkungsgrad ³⁾	98,9 % / 98,7 % / 98,5 %	98,9 % / 98,7 % / 98,5 %
Schutzeinrichtungen		
Eingangsseitige Freischaltstelle	Lasttrennschalter DC	
Ausgangsseitige Freischaltstelle	Leistungsschalter AC	
DC-Überspannungsschutz	Überspannungsableiter, Typ I & II	
AC-Überspannungsschutz (optional)	Überspannungsableiter, Klasse I & II	
Blitzschutz (nach IEC 62305-1)	Blitzschutzklasse III	
Erdschlussüberwachung / Erdschlussüberwachung fernbedienbar	○ / ○	
Isolationsüberwachung	○	
Schutzart Elektronik / Luftkanal / Anschlussbereich (nach IEC 60529)	IP54 / IP34 / IP34	
Allgemeine Daten		
Maße (B / H / T)	2815 / 2318 / 1588 mm (110,8 / 91,3 / 62,5 inch)	
Gewicht	< 3400 kg / < 7500 lb	
Eigenverbrauch (Max. ⁴⁾ / Teillast ⁵⁾ / Durchschnitt ⁶⁾	< 8100 W / < 1800 W / < 2000 W	
Eigenverbrauch (Stand-By)	< 370 W	
Interne Hilfsversorgung	Integrierter 8,4 kVA Transformator	
Betriebstemperaturbereich ⁸⁾	-25 bis 60 °C / -13 °F bis 140 °F	
Geräuschemission ⁷⁾	63,0 dB(A)	
Temperaturbereich (Stand-By)	-40 °C bis 60 °C / -40 °F bis 140 °F	
Temperaturbereich (Lagerung)	-40 °C bis 70 °C / -40 °F bis 158 °F	
Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (kondensierend / nicht kondensierend)	95 % bis 100 % (2 Monate/Jahr) / 0 % bis 95 %	
Maximale Betriebshöhe über NHN ⁸⁾ 1000 m / 2000 m ¹¹⁾ / 3000 m ¹¹⁾	● / ○ / -	
Frischlufbedarf	6500 m ³ /h	
Ausstattung		
DC-Anschluss	Kabelschuh an jedem Eingang (ohne Sicherung)	
AC-Anschluss	mit Schienensystem (3 Sammelschienen, eine pro Phase)	
Kommunikation	Ethernet, Modbus Master, Modbus Slave	
Farbe Gehäuse / Dach	RAL 9016 / RAL 7004	
Versorgung für externe Verbraucher	○ (2,5 kVA)	
erfüllte Normen und Richtlinien	CE, IEC / EN 62109-1, IEC / EN 62109-2, AR-N 4110, IEEE1547, UL 840 Cat. IV, Arrêté du 23/04/08	
EMV Normen	IEC 55011, FCC Part 15 Class A	
Erfüllte Qualitätsstandards und -richtlinien	VDI/VDE 2862 page 2, DIN EN ISO 9001	
● Serienausstattung ○ Optional – Nicht verfügbar		
Typenbezeichnung	SC 2930 UP	SC 3060 UP

1) Bei Netzspannung kleiner AC-Nennspannung reduziert sich die AC-Nennleistung im gleichen Verhältnis

2) Wirkungsgrad gemessen ohne Eigenversorgung

3) Wirkungsgrad gemessen mit Eigenversorgung

4) Eigenverbrauch bei Nennbetrieb

5) Eigenverbrauch bei < 75 % Pn bei 25 °C

6) Eigenverbrauch gemittelt für 5 % bis 100 % Pn bei 25 °C

7) Schalldruckpegel in 10 m Entfernung

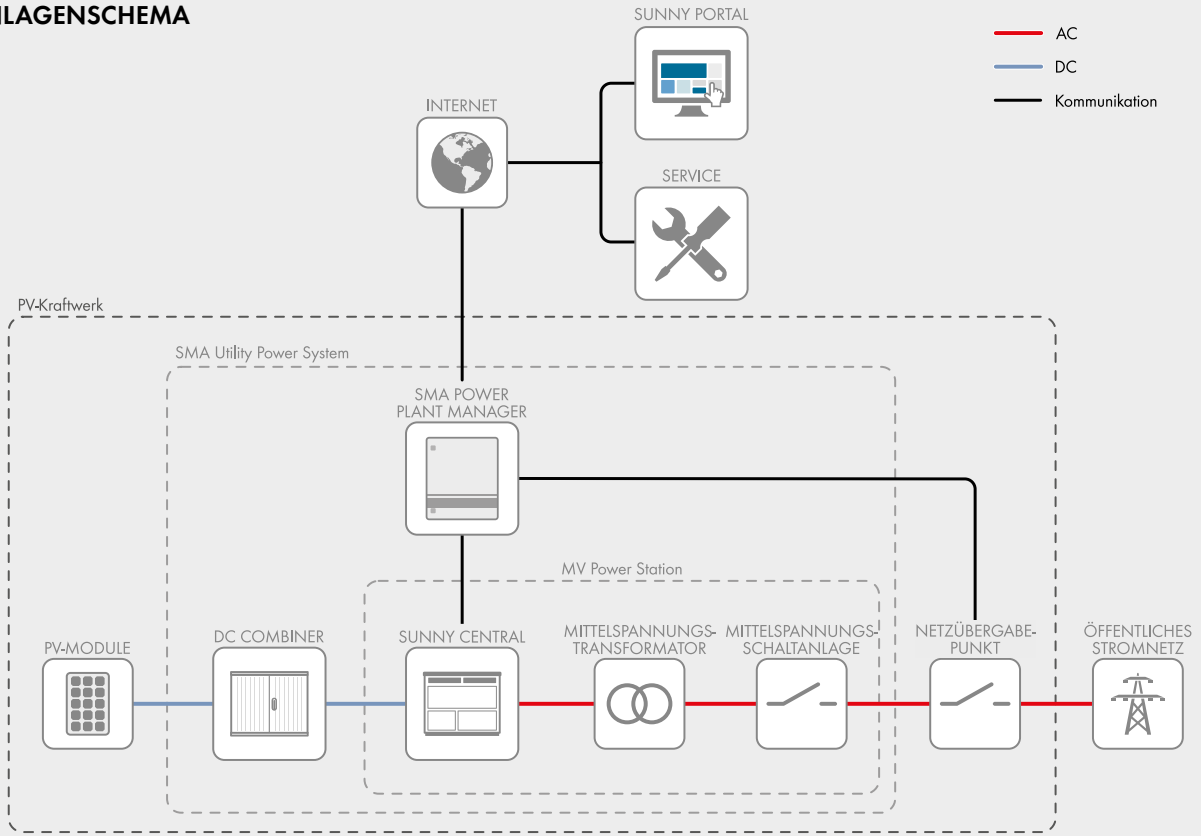
8) Werte gelten nur für Wechselrichter. Der zulässige Wert für MV Lösungen von SMA ist in den entsprechenden Datenblättern zu finden.

9) Ein Kurzschlussverhältnis < 2 erfordert eine gesonderte Freigabe von SMA

10) Abhängig von der Eingangsspannung

11) Frühere temperaturbedingte Leistungsreduzierung und Reduktion DC-Leerlaufspannung

ANLAGENSCHEMA



TEMPERATURVERHALTEN (bei $\cos \varphi = 1$)

