

# SUNNY MINI CENTRAL 9000TL / 10000TL / 11000TL mit Reactive Power Control



SMC 9000TLRP-10 / SMC 10000TLRP-10 / SMC 11000TLRP-10



REACTIVE POWER CONTROL

## Flexibel

- Blindleistungseinspeisung

## Ertragreich

- Maximaler Wirkungsgrad von 97,7 %
- Transformatorlos mit H5-Topologie
- Aktives Temperaturmanagement OptiCool

## Zuverlässig

- SMA Power Balancer für dreiphasige Netzanbindung
- Integrierter DC-Lasttrennschalter ESS
- Überwachte String-Sicherungen

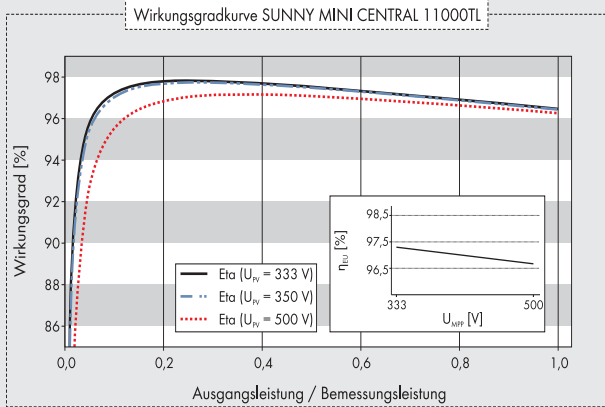
## Einfach

- DC-Stecksystem SUNCLIX

## SUNNY MINI CENTRAL 9000TL / 10000TL / 11000TL mit Reactive Power Control

Optimale Netzintegration mit Blindleistungseinspeisung

Zukunftssichere Netze im Blick: Die Sunny Mini Central 9000TL / 10000TL / 11000TL mit Reactive Power Control sind die Lösung, wenn eine Bereitstellung von Blindleistung durch das Energieversorgungsunternehmen gefordert wird. Mit den Wechselrichtern lassen sich nun auch Anlagenkonzepte realisieren, bei denen der Verschiebungsfaktor  $\cos \varphi$  und damit der Anteil der Blindleistung vorgegeben ist. So können vor allem große Solar-Anlagen bis in den Megawattbereich die vorhandenen Verteilnetzkapazitäten ideal nutzen. Und damit einen wertvollen Beitrag zum Erfolg der erneuerbaren Energien leisten.



## Zubehör



RS485 Schnittstelle  
485PB-NR



Bluetooth Piggy-Back  
BTBINV-NR



SMA Power Balancer  
Y Kabel PBL-YCABLE-10

\* gilt nicht für alle nationalen Anhänge  
der EN 50438  
Angaben bei Nennbedingungen

Technische Daten	Sunny Mini Central 9000TL	Sunny Mini Central 10000TL	Sunny Mini Central 11000TL
<b>Eingang (DC)</b>			
Max. DC-Leistung (@ cos φ=1)	9300 W	10350 W	11400 W
Max. DC-Spannung	700 V	700 V	700 V
MPP-Spannungsbereich	333 V - 500 V	333 V - 500 V	333 V - 500 V
DC-Nennspannung	350 V	350 V	350 V
Min. DC-Spannung / Startspannung	333 V / 400 V	333 V / 400 V	333 V / 400 V
Max. Eingangsstrom / pro String	28 A / 28 A	31 A / 31 A	34 A / 34 A
Anzahl MPP-Tracker / Strings pro MPP-Tracker	1 / 5	1 / 5	1 / 5
<b>Ausgang (AC)</b>			
AC-Nennleistung (@ 230 V, 50 Hz)	9000 W	10000 W	11000 W
Max. AC-Scheinleistung	9000 VA	10000 VA	11000 VA
AC-Nennspannung; Bereich	220, 230, 240 V; 180 V - 265 V	220, 230, 240 V; 180 V - 265 V	220, 230, 240 V; 180 V - 265 V
AC-Netzfrequenz; Bereich		50 Hz, 60 Hz; -6 Hz, +5 Hz	
Max. Ausgangsstrom	40 A	44 A	48 A
Leistungsfaktor (cos φ)		0,8 übererregt ... 0,8 untererregt	
Einspeisephasen / Anschlussphasen / Power Balancing	1 / 1 / ●	1 / 1 / ●	1 / 1 / ●
<b>Wirkungsgrad</b>			
Max. Wirkungsgrad / Euro-eta	97,7 % / 97,3 %	97,7 % / 97,2 %	97,7 % / 97,2 %
<b>Schutzeinrichtungen</b>			
DC-Verpolungsschutz / Rückstromschutz	● / ○ (Sicherungen)	● / ○ (Sicherungen)	● / ○ (Sicherungen)
DC-Lasttrennschalter ESS	●	●	●
AC-Kurzschlussfestigkeit	●	●	●
Erdschlussüberwachung	●	●	●
Netzüberwachung (SMA Grid Guard)	●	●	●
Galvanisch getrennt / Allstromsensitive Fehlerstromüberwachungseinheit	- / ●	- / ●	- / ●
Schutzklasse (nach IEC 62103) / Überspannungskategorie (nach IEC 60664-1)	I / III	I / III	I / III
<b>Allgemeine Daten</b>			
Maße (B / H / T)	468 / 613 / 242 mm (18,4 / 24,1 / 9,5 inch)	468 / 613 / 242 mm (18,4 / 24,1 / 9,5 inch)	468 / 613 / 242 mm (18,4 / 24,1 / 9,5 inch)
Gewicht	35 kg / 77,16 lb	35 kg / 77,16 lb	35 kg / 77,16 lb
Betriebstemperaturbereich	-25 °C ... +60 °C / -13 °F ... +140 °F	-25 °C ... +60 °C / -13 °F ... +140 °F	-25 °C ... +60 °C / -13 °F ... +140 °F
Geräuschemission, typisch	≤ 42 dB(A)	≤ 45 dB(A)	≤ 46 dB(A)
Eigenverbrauch (Nacht)	0,25 W	0,25 W	0,25 W
Topologie	transformatorlos	transformatorlos	transformatorlos
Kühlkonzept	OptiCool	OptiCool	OptiCool
Schutzart (nach IEC 60529)	IP65	IP65	IP65
Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4)	4K4H	4K4H	4K4H
<b>Ausstattung</b>			
DC-Anschluss: SUNCLIX	●	●	●
AC-Anschluss: Schraubklemme / Federzugklemme	● / -	● / -	● / -
Display: LCD / Grafik	● / -	● / -	● / -
Schnittstellen: RS485 / Bluetooth®	○ / ○	○ / ○	○ / ○
Garantie: 5 / 10 / 15 / 20 / 25 Jahre	● / ○ / ○ / ○ / ○	● / ○ / ○ / ○ / ○	● / ○ / ○ / ○ / ○
Zertifikate und Zulassungen (weitere auf Anfrage)	CE, VDE 0126-1-1, EN 50438*, C10/C11, PPDS, RD1699, UTE C15-712-1, VDE AR-N 4105, IEC 61727		
● Serienausstattung ○ Optional - nicht verfügbar			
Typenbezeichnung	SMC 9000TLRP-10	SMC 10000TLRP-10	SMC 11000TLRP-10