

SCS 3450 UP / SCS 3600 UP / SCS 3800 UP / SCS 3950 UP



Effizient

- Transport von bis zu 4 Wechselrichtern im Standard-Container
- Hohe Leistungsdichte

Robust

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

Flexibel

- Ein Gerät für alle Anwendungen
- Stand-Alone-Gerät oder als schlüsselfertige Lösung mit SMA Mittelspannungsanlage

Universell

- Integrierte Batteriekommunikation
- Benutzerdefinierte Überwachung und Steuerung der Wechselrichter
- Netzsystemdienstleistungen für dynamische Netzstützung
- Integrierte Spannungsversorgung für Eigenbedarf und externe Verbraucher

SUNNY CENTRAL STORAGE UP

Batterie-Wechselrichter für große Speichersysteme

Der SMA Sunny Central Storage ermöglicht mit einer Leistung von bis zu 3960 kVA bei Systemspannungen von bis zu 1500 V DC eine effizientere und flexible Anlagenplanung in Speicherkraftwerken. Für die Installation von Kundenequipment stehen eine separate Spannungsversorgung und zusätzlicher Platz zur Verfügung. Das intelligente Kühlsystem OptiCool sorgt für einen reibungslosen Betrieb auch bei extremen Umgebungstemperaturen.

SUNNY CENTRAL STORAGE UP

Technische Daten	SCS 3450 UP	SCS 3600 UP
Batterieseite (DC)		
DC-Betriebsspannungsbereich V_{DC}	880 V bis 1500 V	921 V bis 1500 V
Max. DC-Strom $I_{DC, max}$	4750 A	
Sicherungs-Charakteristik für den Anschluss von Batterien – Maximales Schmelzintegral eine Sammelschiene / geteilte Sammelschiene ^{12) 14)}	10,75 MA²s / 8,0 MA²s	
Sammelschiene mit 26 Anschlüssen pro Pol / geteilte Anschluss-Schiene mit 6/5/6 Polen	● / ○	
DC-Anschluss	Kabelschuh an jedem Eingang	
Netzseite (AC)		
AC-Nennleistung bei 1200 Vdc und $\cos \varphi = 1,0$ (bei 25 °C)	3450 kW	3620 kW
AC-Scheinleistung bei 1200 Vdc (bei 25 °C / bei 40 °C / bei 50 °C) ^{3) 13)}	3450 kVA / 3140 kVA / 2930 kVA	3620 kVA / 3290 kVA / 3075 kVA
Max. AC-Strom $I_{AC, max}$ (bei 25 °C / bei 40 °C / bei 50 °C)	3320 A / 3020 A / 2820 A	3320 A / 3020 A / 2820 A
Max. Klirrfaktor	< 3 % bei Nennleistung	
AC-Nennspannung / AC-Spannungsbereich ^{1) 8)}	600 V / 480 V bis 720 V	630 V / 504 V bis 756 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	
Cos phi bei Bemessungsleistung / Verschiebungsfaktor Cos phi einstellbar ^{8) 10)}	1 / 0,0 übererregt bis 0,0 untererregt	
AC-Anschluss	mit Schienensystem (3 Sammelschienen, eine pro Phase)	
Wirkungsgrad		
Max. Wirkungsgrad ²⁾	98,8 %	
Schutzeinrichtungen		
Eingangsseitige Freischaltstelle	DC-Lasttrennschalter	
Ausgangsseitige Freischaltstelle	AC-Leistungsschalter	
DC-Überspannungsschutz	Überspannungsableiter, Typ I	
AC-Überspannungsschutz (optional)	Überspannungsableiter, Klasse I	
Blitzschutz (nach IEC 62305-1)	Blitzschutzklasse III	
Isolationsüberwachung	●	
Elektronik-Schutzart / Lüftungskanal / Anschlussbereich (nach IEC 60529)	IP54 / IP34 / IP34	
Allgemeine Daten		
Abmessungen (H x B x T)	2780 / 2318 / 1588 mm (109,4 / 91,3 / 62,5 inch)	
Gewicht	< 3700 kg / < 8200 lb	
Eigenbedarf (Max. ⁴⁾ / Teillast ⁵⁾ / Durchschnitt ⁶⁾	< 8100 W / < 1800 W / < 2000 W	
Eigenverbrauch (Standby)	< 370 W	
Interne (8,4 kVA Transformator) / externe Hilfsversorgung	● / ○	
Geräuschemission ⁷⁾	65,0 dB(A)	
Betriebstemperaturbereich (optional) ⁸⁾	(-40 °C) -25 °C bis 60 °C / (-40 °F) -13 °F bis 140 °F	
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 Luftfeuchtigkeit (kondensierend / nicht kondensierend)	95 % bis 100 % (2 Monate/Jahr) / 0 % bis 95 %	
Maximale betriebshöhe über NHN ⁸⁾ 1000 m / 2000 m ¹¹⁾	● / ○	
Frischlufbedarf	6500 m³/h	
Ausstattung		
Netzbildend / Schwarzstartfähig	○ / ○	
Kommunikation	Ethernet, Modbus Master, Modbus Slave	
Kommunikation SMA String-Monitor (Übertragungsmedium)	Modbus TCP / Ethernet (FO MM, Cat-5)	
Farbe Gehäuse / Dach	RAL 9016 / RAL 7004	
Versorgungstrafo für externe Verbraucher	○ (2,5 kVA)	
Erfüllte Normen und Richtlinien	CE, IEC / EN 62109-1/-2, AR-N 4110 / 4120, Arrêté du 23/04/08	
EMV Normen	IEC 61000-6-2, EN 55011, CISPR11	
Erfüllte Qualitätsstandards und -richtlinien	VDI/VDE 2862 Seite 2, DIN EN ISO 9001	
Typbezeichnung	SCS 3450 UP	SCS 3600 UP

● Serienausstattung ○ Optional — nicht verfügbar

- 1) AC-Nennleistung reduziert sich bei AC-Nennspannung im gleichen Verhältnis
- 2) Wirkungsgrad gemessen ohne Eigenversorgung
- 3) AC Scheinleistung bei höherer DC-Spannung auf Nachfrage
- 4) Eigenbedarf bei Nennbetrieb
- 5) Eigenbedarf bei < 75% P_n bei 25 °C
- 6) Eigenbedarf gemittelt aus 5% bis 100% P_n 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) Max. Leistungswerte (S/P/Q) können projektspezifisch angefragt werden
- 11) Frühere temperaturbedingte Leistungsreduzierung und Reduktion DC-Leerlaufspannung
- 12) Die Batterie-Kurzschlussabschaltung muss an der Batterieseite erfolgen mittels sehr flinken Strang- oder Gruppen-Sicherungen, z.B. Betriebsklasse aR/aBat. bei einer DC-Zeitkonstanten Tau (L/R) <= 1 ms
- 13) In Abhängigkeit vom Blindleistungsanteil kann ein zusätzliches Leistungsderating auftreten.
- 14) Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Anleitung

Technische Daten	SCS 3800 UP	SCS 3950 UP
Batterieseite (DC)		
DC-Betriebsspannungsbereich V _{DC}	962 V bis 1500 V	1003 V bis 1500 V
Max. DC-Strom I _{DC, max}	4750 A	
Sicherungs-Charakteristik für den Anschluss von Batterien – Maximales Schmelzintegral eine Sammelschiene / geteilte Sammelschiene ^{12) 14)}	10.75 MA²s / 8.0 MA²s	
Sammelschiene mit 26 Anschlüssen pro Pol / geteilte Anschluss-Schiene mit 6/5/6 Polen	● / ○	
DC-Anschluss	Kabelschuh an jedem Eingang	
Netzseite (AC)		
AC-Nennleistung bei 1200 Vdc und cos φ =1,0 (bei 25 °C)	3800 kW	3960 kW
AC-Scheinleistung bei 1200 Vdc (bei 25 °C / bei 40 °C / bei 50 °C) ^{3) 13)}	3800 kVA / 3455 kVA / 3230 kVA	3960 kVA / 3610 kVA / 3365 kVA
Max. AC-Strom I _{AC, max} (bei 25 °C / bei 40 °C / bei 50 °C)	3320 A / 3020 A / 2820 A	
Max. Klirrfaktor	< 3 % bei Nennleistung	
AC-Nennspannung /AC-Spannungsbereich ^{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 > 2	
Min. Kurzschlussverhältnis an AC Klemmen ⁹⁾	1 / 0,0 übererregt bis 0,0 untererregt	
Cos phi bei Bemessungsleistung / Verschiebungsfaktor Cos phi einstellbar ^{8) 10)}	mit Schienensystem (3 Sammelschienen, eine pro Phase)	
AC-Anschluss		
Wirkungsgrad		
Max. Wirkungsgrad ²⁾	98,8 %	
Schutzeinrichtungen		
Eingangsseitige Freischaltstelle	DC-Lasttrennschalter	
Ausgangsseitige Freischaltstelle	AC-Leistungsschalter	
DC-Überspannungsschutz	Überspannungsableiter, Typ I	
AC-Überspannungsschutz (optional)	Überspannungsableiter, Klasse I	
Blitzschutz (nach IEC 62305-1)	Blitzschutzklasse III	
Isolationsüberwachung	●	
Elektronik-Schutzart / Lüftungskanal / Anschlussbereich (nach IEC 60529)	IP54 / IP34 / IP34	
Allgemeine Daten		
Abmessungen (H x B x T)	2780 / 2318 / 1588 mm (109,4 / 91,3 / 62,5 inch)	
Gewicht	< 3700 kg / < 8200 lb	
Eigenbedarf (Max. ⁴⁾ / Teillast ⁵⁾ / Durchschnitt ⁶⁾	< 8100 W / < 1800 W / < 2000 W	
Eigenverbrauch (Standby)	< 370 W	
Interne (8,4 kVA Transformator) / externe Hilfsversorgung	● / ○	
Geräuschemission ⁷⁾	65,0 dB(A)	
Betriebstemperaturbereich (optional) ⁸⁾	(-40 °C) -25 °C bis 60 °C / (-40 °F) -13 °F bis 140 °F	
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 Luftfeuchtigkeit (kondensierend / nicht kondensierend)	95 % bis 100 % (2 Monate/Jahr) / 0 % bis 95 %	
Maximale betriebshöhe über NHN ⁸⁾ 1000 m / 2000 m ¹¹⁾	● / ○	
Frischlufbedarf	6500 m³/h	
Ausstattung		
Netzbildend / Schwarzstartfähig	○ / ○	
Kommunikation	Ethernet, Modbus Master, Modbus Slave	
Kommunikation SMA String-Monitor (Übertragungsmedium)	Modbus TCP / Ethernet (FO MM, Cat-5)	
Farbe Gehäuse / Dach	RAL 9016 / RAL 7004	
Versorgunstrafo für externe Verbraucher	○ (2,5 kVA)	
Erfüllte Normen und Richtlinien	CE, IEC / EN 62109-1/-2, AR-N 4110 / 4120, Arrêté du 23/04/08	
EMV Normen	IEC 61000-6-2, EN 55011, CISPR11	
Erfüllte Qualitätsstandards und -richtlinien	VDI/VDE 2862 Seite 2, DIN EN ISO 9001	
Typbezeichnung	SCS 3800 UP	SCS 3950 UP

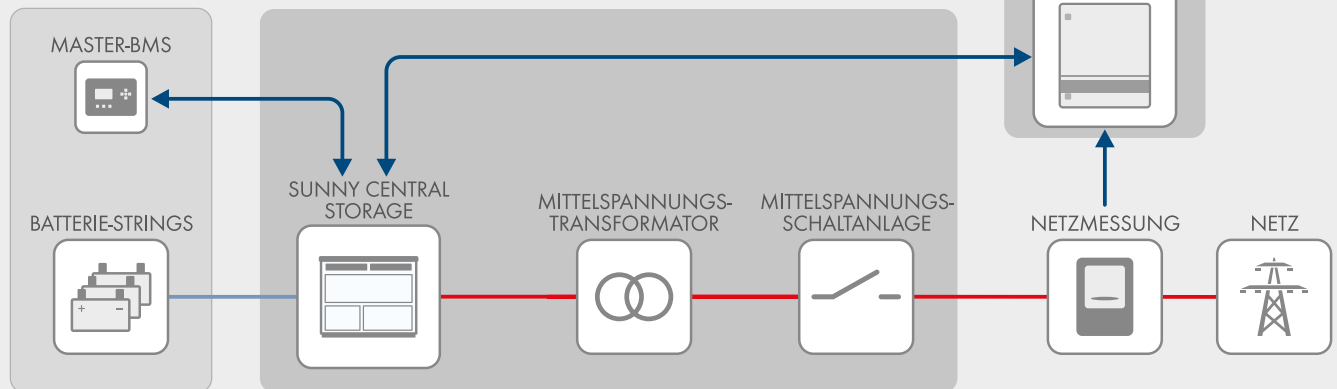
● Serienausstattung ○ Optional — nicht verfügbar

ANLAGENSCHEMA

- DC
- AC
- Modbus TCP
- SMA Bereich
- Kundenbereich
- * mit eigenem BMS

BATTERIE*

MV POWER STATION STORAGE SOLUTION



Netzgekoppelte Funktionen

- Vorgaben für Wirk- und Blindleistung
- Statische Netzstützung $Q(U)$, $P(f)$
- Dynamische Netzstützung (FRT)
- Aktive Inselnetzerkennung (AID)
- Hohe Kompatibilität mit diversen Batterietypen

Energiemanagement Funktionen:

- Externe statische Netzstützungsfunktionen
- Ramp Rate Control der PV-Leistung
- Peak-Shaving
- Energieverschiebung
- Genset-Optimierungssteuerung
- Reduzierung der notwendigen Genset Regelleistung
- Start- und Stopp-Sequenz der Batterie
- Batteriebetrieb innerhalb des optimalen Betriebsfensters
- Netzbildend
- Schwarzstart