Sunny Boy Multi-String



SB 4200TL HC, SB 5000TL HC



Geeignet für unterschiedliche Strings durch separates MPP-Tracking

Optimaler Wechselrichter auch für 6" und 6"+ Zellen

Flexibel einsetzbar

Transformatorlos mit integriertem allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzschalter

SMA grid guard[®] 2: Selbsttätige Freischaltstelle nach DIN VDE 0126-1-1

Electronic Solar Switch ESS: Integrierter DC-Lasttrennschalter nach DIN VDE 0100-712 (Option)

Erweiterter Temperaturbereich –25 °C bis +60 °C

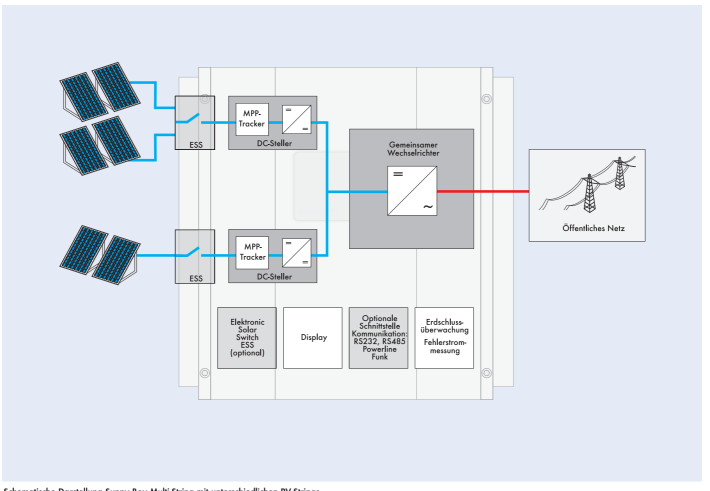
Für Außen- und Innenmontage

5 Jahre SMA Garantie

Mit Multi-String Wechselrichtern von SMA haben Sie die freie Wahl: Anlagen mit unterschiedlichen Dachausrichtungen oder Modultypen erreichen den höchsten Ertrag. Die einzelnen String-Anschlüsse des Multi-Strings sind mit einem separatem MPP-Tracker ausgestattet, die HC-Versionen des Multi-Strings erlauben den Einsatz aller marktüblichen kristallinen Technologien, so auch 6" und 6" + Zellen. Freie Wahl der Modultypen, höchste Wirkungsgrade von mehr als 96 % durch ein transformatorloses Schaltungskonzept und ein umfangreiches Überwachungskonzept machen den Multi-String zur ersten Wahl bei Ihrer Anlage.







Schematische Darstellung Sunny Boy Multi-String mit unterschiedlichen PV-Strings

Technische Daten

Eingangsgrößen

Max. DC-leistung (P_{DC, max})
Max. DC-Spannung (U_{DC, max})
PV-Spannungsbereich, MPPT (U_{PV})
Max. Eingangsstrom (I_{PV, max})
DC-Spannungsrippel (U_{SS}) Anzahl MPP-Tracker DC-Trenneinrichtung Thermisch überwachte Varistoren Erdschlussüberwachung Verpolungsschutz

Ausgangsgrößen

Max. AC-Leistung (PAC, max) AC-Nennleistung (PAC, Nenn) Klirrfaktor des Netzstromes AC-Nennspannung (U_{AC, Nenn}) AC-Nennfrequenz (f_{AC}, Nenn) Leistungsfaktor (cos φ) Kurzschlussfestigkeit Netzanschluss

Wirkungsgrad

Max. Wirkungsgrad Euro-eta

Schutzart

nach DIN EN 60529

Mechanische Größen Breite / Höhe / Tiefe in mm

Gewicht

Multi-String

SB 5000TL HC Multi-String

5300 W 750 V 125 V - 750 V 2 x 11 A < 10 % 2

Steckverbinder, ESS jα

ia Kurzschlussdiode

5000 W 4600 W < 4 % 220 V - 240 V 50 Hz

ja, Stromregelung AC-Klemme

> 96,2 % 95,5 %

> > IP6.5

470 / 490 / 225 31 kg

