SUNNY BOY 3300 / 3800





Leistungsstark

- Wirkungsgrad bis 95,6 %
- Aktives Temperaturmanagement OptiCool
- Bester Anpassungswirkungsgrad durch MPP-Regelung OptiTrac

Sicher

- Galvanische Trennung
- Integrierter DC-Lasttrennschalter ESS (optional)

Flexibel

- Für Außen- und Innenmontage
- Geeignet für Generatorerdung
- Integrierte Netzmanagementfunktionen durch Blindleistungsbereitstellung

Einfach

• DC-Stecksystem SUNCLIX

SUNNY BOY 3300 / 3800

Der Generalist mit integrierten Netzmanagementfunktionen

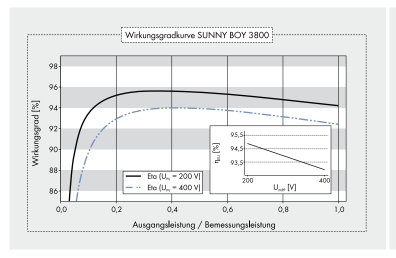
Er ist robust, gut zu handhaben und kommt dank galvanischer Trennung in den unterschiedlichsten AC-Netzen zum Einsatz: der Sunny Boy 3300 und 3800. Durch seine Eignung für eine Generatorerdung kann er mit allen Modultypen kombiniert werden. Das Aluminiumdruckgussgehäuse mit dem aktiven Kühlsystem OptiCool gewährleistet zudem höchste Erträge und eine lange Lebensdauer – auch unter extremen Einsatzbedingungen. Dank der Blindleistungsbereitstellung trägt er entscheidend zur Netzstabilität bei und kann flexibel in unterschiedlichen Anlagengrößen eingesetzt werden.

SUNNY BOY 3300 / 3800









Zubehör





Bluetooth Piggy-Back BTPBINV-NR



Erdungsset "positiv" ESHV-P-NR



Erdungsset "negativ" ESHV-N-NR

- * Gilt nicht für alle nationalen Anhänge der EN 50438
 ** Bei Abwahl ESS, Reduzierung der Stringeingänge auf 2
- Serienausstattung O Optional nicht verfügbar Angaben bei Nennbedingungen

| Technische Daten | Sunny Boy 3300 | Sunny Boy 3800 | |
|---|---|--------------------------------|--|
| Eingang (DC) | | | |
| Max. DC-Leistung (@ $\cos \varphi = 1$) | 3820 W | 4040 W | |
| Max. Eingangsspannung | 500 V | 500 V | |
| MPP-Spannungsbereich / Bemessungseingangsspannung | 200 V - 400 V / 200 V | 200 V - 400 V / 200 V | |
| Min. Eingangsspannung / Start-Eingangsspannung | 200 V / 250 V | 200 V / 250 V | |
| Max. Eingangsstrom | 20 A | 20 A | |
| Max. Eingangsstrom pro String | 16 A | 16 A | |
| Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge / Strings pro MPP-Eingang | 1/3** | 1/3** | |
| Ausgang (AC) | .,, | ,,,, | |
| Bemessungsleistung (@230 V, 50 Hz) | 3300 W | 3800 W | |
| Max. AC-Scheinleistung | 3600 VA | 3800 VA | |
| AC-Nennspannung / Bereich | 220 V, 230 V, 240 V / 180 V - 265 V | | |
| AC-Netzfrequenz / Bereich | 50 Hz, 60 Hz / -4,5 Hz +4,5 Hz | | |
| | 50 Hz / 230 V | 50 Hz / 230 V | |
| Bemessungsnetzfrequenz / Bemessungsnetzspannung | · | · · | |
| Max. Ausgangsstrom | 18 A | 18 A | |
| Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung | 1 | 1 | |
| Verschiebungsfaktor einstellbar | 0,8 übererregt 0,8 untererregt | 0,8 übererregt 0,8 untererregt | |
| Einspeisephasen / Anschlussphasen | 1/1 | 1/1 | |
| Wirkungsgrad | | | |
| Max. Wirkungsgrad / Europ. Wirkungsgrad | 95,2 % / 94,4 % | 95,6 % / 94,7 % | |
| Schutzeinrichtungen | | | |
| Eingangsseitige Freischaltstelle | 0 | 0 | |
| Erdschlussüberwachung / Netzüberwachung | • / • | • / • | |
| DC-Überspannungsableiter Typ II integrierbar | - | - | |
| DC-Verpolungsschutz / AC-Kurzschlussfestigkeit / Galvanisch getrennt | ● / ● / ● | •/•/• | |
| Allstromsensitive Fehlerstromüberwachungseinheit | - | - | |
| Schutzklasse (nach IEC 62103) / Überspannungskategorie (nach IEC 60664-1) | 1 / 111 | 1 / III | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Maße (B / H / T) | 450 / 352 / 236 mm | 450 / 352 / 236 mm | |
| | (17,7 / 13,9 / 9,3 inch) | (17,7 / 13,9 / 9,3 inch) | |
| Gewicht | 38 kg / 83,6 lb | 38 kg / 83,6 lb | |
| Betriebstemperaturbereich | -25 °C +60 °C /-13 °F +140 °F | - | |
| Geräuschemission, typisch | 40 dB(A) | 42 dB(A) | |
| Eigenverbrauch (Nacht) | 0,1 W | 0,1 W | |
| Topologie | NF-Transformator | NF-Transformator | |
| Kühlprinzip | OptiCool | OptiCool | |
| Schutzart (nach IEC 60529) | IP65 | IP65 | |
| Schutzart Anschlussbereich (nach IEC 60529) | IP65 | IP65 | |
| | 4K4H | 4K4H | |
| Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) | | | |
| Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend) | 100 % | 100 % | |
| Ausstattung | 211112 | 21012 | |
| DC-Anschluss | SUNCLIX | SUNCLIX | |
| AC-Anschluss | Steckverbinder | Steckverbinder | |
| Display | Textzeile | Textzeile | |
| Schnittstelle: RS485 / Bluetooth | 0/0 | 0/0 | |
| Garantie: 5 / 10 / 15 / 20 / 25 Jahre | •/0/0/0/0 | •/0/0/0/0 | |
| Multifunktionsrelais | - | - | |
| Zertifikate und Zulassungen (weitere auf Anfrage) | CE, VDE0126-1-1 | CE, VDE0126-1-1, VDE-AR-N 4105 | |
| Zertifikate und Zulassungen (in Planung) | G83/1-1, CER/06/190, RD 1663/2000, RD 661/2007, PPC, AS4777, EN 50438*, PPDS, UTE C15-712-1, C10/11, | | |
| | EN 50438", PPDS. UT | E C15-/12-1, C10/11. | |

www.SunnyPortal.com

PV-Anlagen professionell überwachen, verwalten und präsentieren

