

NEU: Jetzt mit integrierter Lichtbogenschutzfunktion

NEU: Jetzt mit DC-Überspannungsschutz Typ 1/2



Mehr Flexibilität

- Für große Dachanlagen und Freiflächen bis in den MW-Bereich
- 12 MPP Tracker
- 24 Strings mit 1100 VDC Sunclix Steckverbindern
- Integrierte Lichtbogenschutzfunktion (AFCI)

Mehr Leistung

- 110 kW für Standard 400VAC
- Schnelle Inbetriebnahme ohne zusätzliche DC-Combiner
- Spitzen Wirkungsgrad von 98,6 %

Mehr Ertrag

- Premium Monitoring-Service für eine zuverlässige Anlagen-Performance
- Höchste Erträge dank integrierter Softwarelösung SMA ShadeFix

Mehr Systemintegration

- Flexibel und zukunftsfähig erweiterbar im SMA Energy System Business
- Ganzheitliches Energiemanagement mit ennexOS
- Hohe IT-Sicherheit

SUNNY TRIPOWER CORE2

Flexibles Anlagendesign und höchste Erträge durch integrierte Features

Flexibles Anlagendesign für größere gewerbliche PV-Anlagen: Der Sunny Tripower CORE2 ist der ideale Wechselrichter für dezentrale Anlagenstrukturen bis in den Megawatt-Bereich. Mit 110 Kilowatt Leistung, 24 Strings und 12 MPP-Trackern ermöglicht der Sunny Tripower CORE2 in Freiflächenanlagen ebenso wie bei unterschiedlicher Dachneigung einen besonders hohen solaren Deckungsgrad im Tagesverlauf. Die integrierte Softwarelösung SMA ShadeFix optimiert die Anlagen-Performance jederzeit automatisch, selbst bei teilverschatteten Modulen. Der automatische Monitoring-Service SMA Smart Connected sorgt durch frühestmögliche Fehlererkennung ebenso für maximale Erträge der PV-Anlage. Die integrierte Lichtbogenschutzfunktion AFCI trägt zusätzlich zur Sicherheit bei.

Mit dem Sunny Tripower CORE2 als zentralem Bestandteil des SMA Energy System Business profitieren Installateure und Anlagenbetreiber von hochwertigen Komponenten aus einer Hand und zukunftsfähigen Erweiterungsmöglichkeiten um SMA Speicherlösungen.



