

Odkryj innowacyjny moduł baterii Sungrow SBR 3.2kW, który zapewnia wysoką efektywność energetyczną, elastyczność i zaawansowane bezpieczeństwo. Dzięki prostemu systemowi instalacji oraz zastosowaniu akumulatorów litowo-fosforanowych, jest to idealne rozwiązanie do magazynowania energii w Twoim domu.

Bitte beachten: V12 und V13 sind nicht kompatibel mit V0 und V114 ! HOHE LEISTUNG. Bis zu 30 A Dauerlade- und Entladestrom mit hohem Wirkungsgrad; Bis zu 100 % nutzbare Energie; FLEXIBILITÄT. Erweiterungsfläche während der Lebensdauer; Unterstützung von 2-8 Batteriemodulen pro Batterieturm, 6,4-25,6 kWh Kapazitätbereich;

Es hat eine Nettokapazität von 3,2 kWh und kann verwendet werden, um einen Sungrow Batteriespeicher von 3 bis 8 Modulen zu erweitern. Das Modell SMR032-V13 ist mit allen vorherigen Versionen, einschließlich V12 und V114, kompatibel.

User-manual.pdf Sungrow SBR batterijmodule 3.2kW (SMR032-V13) Beschrijving Hoge prestaties en flexibiliteit: innovatieve oplossingen voor energieopslag Ontdek onze hoogwaardige en flexibele oplossinge...

Sungrow SBR batterimodul 3.2 kW (SMR032-V13) solcellsbatteri Art.nr: ASA00460. Produktinformation. Beskrivning. HÖGPRESTERANDE ? Upp till 30 A kontinuerlig laddnings- och urladdningsström med hög effektivitet; Upp till 100 % användbar energi; FLEXIBILITET. Kan fungera under hela livslängden

Sungrow SBR Battery Module 3.2kW (SMR032-V13) este o soluție avansată de stocare a energiei, oferind o capacitate de 3.2 kW pentru a sprijini eficient sistemele de energie solară sau alte aplicații de stocare. Acest modul de ...

User-manual.pdf Sungrow SBR battery module 3.2kW (SMR032-V13) Description High performance and flexibility: innovative energy storage solutions Discover our high performance and flexible energy stora...

Sungrow SBR Batterij Module 3.2kW (SMR032-V13) Art.Nr.: ASA00460 . Voeg toe aan verlanglijst. Je bent niet ingelogd. Je moet eerst inloggen of een account aanmaken om producten te bestellen. Inloggen of een account aanmaken. One-Stop-Shop . Exclusief voor Professionals +50 A-merken ...

Details Product information Sungrow SBR battery module 3.2kW (SMR032-V13) High performance and flexibility: innovative energy storage solutions Discover our high performance and flexible energy storage solutions developed with the ...

Entdecken Sie die herausragenden Merkmale des Sungrow Flex Pro Energiespeichersystems! Sichern Sie sich eine zuverlässige und flexible Energielösung mit hoher Leistung und maximaler Effizienz. Jetzt bestellen!

Das Sungrow SBR Batteriemodul 3.2kW (SMR032-V13) ist eine flexible und leistungsstarke Lösung für Ihre Photovoltaik-Anlage. Mit einem hohen Wirkungsgrad, einer nutzbaren Energie von bis zu 100 % und der Möglichkeit, bis zu 8 Module zu unterstützen, bietet es vielseitige Erweiterungsmöglichkeiten.

User-manual.pdf Sungrow SBR Batteriemodul 3.2kW (SMR032-V13) Beschreibung Hohe Leistung und Flexibilität: Innovative Energiespeicherlösungen Entdecken Sie unsere hochleistungsfähigen und flexiblen E...

Détails Informations sur le produit Module de batterie Sungrow SBR 3.2kW (SMR032-V13) Haute performance et flexibilité : des solutions de stockage d'énergie innovantes Découvrez nos ...

Die neuen V13.2 Speichermodule sind universell mit allen bisherigen Versionen kompatibel*. Alle bewährten Features wie zeitlich unbegrenzte Erweiterbarkeit, schnelle und einfache Installation durch Stapelkonzept sowie zertifizierte Batteriesicherheit nach VDE 2510-50 bleiben am Start. Auf die Plätze, fertig - Sungrow.

Die Batterie ist für Energiespeichersysteme im Bereich privater Haushalte konzipiert. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Hochvolt-Batteriesystem mit einem Betriebsspannungsbereich zwischen 168 V ~ 584 V. Ein Batteriesystem besteht aus einem Batteriemanagementsystem (separat erhältlich) und 3 bis 8 einzelnen Batt

SUNGROW SMR032-V13 SBR 3.2KW BATTERY MODULE quantity. Add to Cart. COD: SMR032-V13 Category: Storage batteries Tag: Sunrow. Description Additional information Reviews (0) Description. View technical data sheet . SYSTEM DATA Battery type: LiFePO4 prismatic cells Battery module: 3,2 kWh, 33 kg. Additional information. Weight:

Web: <https://www.edentalmart.co.za>