

Descrizione Caratteristiche principali: Installazione conveniente: BOS-G Pro è dotato di un modulo integrato standard da 19 pollici a installazione rapida, che lo rende comodo per l'installazione e la manutenzione.; Sicuro e affidabile: Utilizzando il materiale catodico LiFePO4, BOS-G Pro offre prestazioni di sicurezza superiori e una lunga durata. Il modulo ha ...

Description. Unlock the power of efficient energy management with the Deye ESS Battery Module Model BOS-G. Engineered for both home and business applications, this state-of-the-art energy storage solution combines high ...

BOS-G. TechnicalData CellChemistry LiFePO4 Module Energy(kWh) Module Nominal Voltage(V) Module Capacity(Ah) Model 51.2 5.12 100 ... Tel: +86-0574-8622 9263 | E-mail: sales@deye .cn. System Components High Voltage Battery cluster control box conforming to North American Standard HVB750V/100A-EU HVB750V/100A-US BOS-GM5.1 ...

Description Principales caractéristiques: Installation pratique: Le BOS-G Pro est doté d'un module intégré standard de 19 pouces; installation rapide, ce qui le rend confortable pour l'installation et la maintenance.; Sûr et fiable: Utilisant un matériau cathodique LiFePO4, le BOS-G Pro offre des performances de sécurité supérieures et une longue durée de vie.

La série Deye BOS-G est un système de batterie LiFePO4 de pointe conçu pour fournir un stockage d'énergie fiable, sûr et efficace pour votre maison ou votre entreprise. Avec une large gamme de configurations et de capacités, la série BOS-G offre une solution polyvalente pour répondre à vos besoins énergétiques spécifiques.

Deye BOS-G-serien er et avanceret LiFePO4-batterisystem designet til at give pålidelig, sikker og effektiv energilagring til dit hjem eller din virksomhed. Med en bred vifte af konfigurationer og kapaciteter tilbyder BOS-G-serien en alsidig løsning til at opfylde dine specifikke energibehov.

Deye's toewijding aan kwaliteit en klanttevredenheid komt tot uiting in de 10 jaar garantie op de BOS-G-serie. Met zijn robuuste ontwerp, geavanceerde functies en uitzonderlijke prestaties is het Deye BOS-G LiFePO4-batterijsysteem de ideale keuze voor wie op zoek is naar een betrouwbare en efficiënte oplossing voor energieopslag.

High Capacity: 14.3 kWh per module; total system energy of 214.5 kWh (193.05 kWh usable). Scalability: Supports 5 to 15 battery modules in series for customizable energy solutions. Wide Operating Temperature Range: Discharge: -20 °C to 55 °C; Charge: 0 °C to 55 °C. Long Cycle Life: Over

6,000 cycles at 0.5C, providing longevity and efficiency.

Discover Deye's BOS-G60H and BOS-G60L high-voltage battery systems. Advanced LiFePO4 technology, 61.44 kWh capacity. Ideal for energy storage applications. Odkryj systemy akumulator&#243;w wysokiego napi&#243;cia BOS-G60H i BOS-G60L firmy Deye. Zaawansowana technologia LiFePO4, pojemno&#243; 61,44 kWh. Idealny do zastosowa&#243; zwi&#243;zanych z ...

Deye inverter). Wide temperature ... Model BOS-G X( =3,456789 10 2) Main Parameter Cell Chemistry LiFePO4 Module Energy (kWh) 5.12 Module Nominal Voltage (V) 51.2 Module Capacity (Ah) 100 Battery Module Number BOS-G15 BOS-G20 BOS-G25 BOS-G30 BOS-G35 BOS-G40 BOS-G45 BOS-G50 BOS-G55 BOS-G60

Beskrivelse N&#248;glefunktioner: Praktisk installation: BOS-G Pro har et standard 19-tommers indlejret designet modul til hurtig installation, hvilket g&#248;r det behageligt til installation og vedligeholdelse.; Sikker og p&#229;lidelig: Ved at bruge LiFePO4 katodemateriale tilbyder BOS-G Pro overlegen sikkerhedsydelse og lang levetid.Modulet har minimal selvafladning, hvilket tillader ...

Deye ?sipareigojimas kokybei ir klient? pasitenkinimas yra akivaizdus 10 met? garantijoje, kuri suteikiama BOS-G serijai. D?l savo tvirto dizaino, pa?angi? funkcij? ir i?skirtinio veikimo Deye BOS-G LiFePO4 akumuliatori? sistema yra idealus pasirinkimas ie?kantiems patikimo ir efektyvaus energijos kaupimo sprendimo.

Ansicht Und Herunterladen Deye Bos-G Serie Montage- Und Bedienungsanleitung Online. Bos-G Serie Akkusatz Pdf Anleitung Herunterladen. Auch F&#252;r: Bos-G15, Bos-G20, Bos-G25, Bos-G30, Bos-G35, Bos-G40, Bos-G45, Bos-G50, Bos-G55, Bos-G60. Anmelden Hochladen. Herunterladen. Zu meinen Handb&#252;chern.

Description. Unlock the power of efficient energy management with the Deye ESS Battery Module Model BOS-G. Engineered for both home and business applications, this state-of-the-art energy storage solution combines high-voltage capacity with advanced technology, making it the perfect backup power system for your needs.

Descri&#231;&#227;o. Desbloqueie o poder do gerenciamento eficiente de energia com o m&#243;dulo de bateria Deye ESS modelo BOS-G. Projetado para aplica&#231;&#245;es residenciais e comerciais, esta solu&#231;&#227;o de armazenamento de energia de ...

Die BOS-G-Serie von Deye nutzt die fortschrittliche LiFePO4-Zellchemie, die f&#252;r ihre herausragende thermische Stabilit&#228;t, hohe Zyklenlebensdauer und exzellente Sicherheitsmerkmale bekannt ist. Mit einer modularen Struktur und einer Kapazit&#228;t von 15,36 kWh bis zu 61,44 kWh bietet das System flexible Systemspannungen von 153,6 V bis zu ...

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