

Produkt Typ AXIstorage Li SV2 Zelltechnologie Li-ion (LFP) Energiegehalt (kWh) 7.10 10.65 14.20
Nennspannung (Vdc) 192 288 384 Kapazität (AH) 37Ah Name des BMS-Moduls BMS SV2 Name der
Batteriemodule Energypack SV2 Anzahl der Energypacks (Stück) 2 3 4 Energiegehalt eines
Energypacks (kWh) 3.552 Spannung eines Energypacks (Vdc) 96

Skalierbarkeit des AXIstorage-Li-Ionen-Speicher SV2. Das Basismodell ist ein 10.1 kWh Energypack. In dieser Basisversion bietet der AXIstorage Li SV2 eine nutzbare Energie von 10.1 kWh. Da der Speicher skalierbar ist, kann noch zwei zusätzliche Module verwendet werden, sodass ein Kapazitätsbedarf von 10.1 kWh auf fast 13,5 kWh abgedeckt werden ...

AXIstorage Li SV1: Kapazität: 10,1 - 23,6 kWh mit 3 bis 7 Energypacks ... AXIstorage Li SV2: Kapazität: 6,7 - 13,5 kWh mit 2 bis 4 Energypacks Lade-/Entlade-Strom: 18,5 A Einsatzgebiet: Eigenheim. Beide Stromspeicher arbeiten auf der sehr sicheren und bewährten Lithium-Eisen-Phosphat-Technologie (LFP). Die Zeitwertersatzgarantie ...

Der Axitec Axistorage LI SV2 ist die ideale Lösung für umweltbewusste Haushalte und Gewerbebetriebe, die ihren Energieverbrauch optimieren und die Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen erhöhen möchten. Ob Sie ein Hausbesitzer sind, der nach einer effizienten Möglichkeit zur Speicherung von Solarenergie sucht, oder ein Unternehmer, der ...

3x AXIstorage Li SV2 Energypack (3,37 kWh) 1x AXIstorage Li SV2 Batteriemanagementsystem; AXITEC Hybrid-Wechselrichter AXIhycon 8H dreiphasig - für Photovoltaiksysteme. Axitec von ...

Der Axistorage Li SV1 ist durch einfache Installation, einfache Anschlüsse und Outdoor-Kompatibilität ideal für den Einsatz im Eigenheim, Gewerbe und für die E-Mobilität geeignet. Skalierbarkeit des AXIstorage Li SV1 ... Installationsvideos AXIstorage Li SV1/SV2 Elektrische Daten 3 Energypack SMA/Kostal 4 Energypack SMA/Kostal 5 Energypack ...

Natürlich kompatibel mit den hauseigenen Hochvolt-Speichern AXIstorage Li SV1 und SV2. Bis zu 16 Ampere Eingangsstrom pro MPP Tracker sowie integrierte Lichtbogenüberwachung und Überspannungsschutz Typ 2 lassen wenig Wünsche offen. Auch eine Backupfunktion auf USV Level bringt weitere Pluspunkte.

AXITEC AXIhycon 5H + AXIstorage Li SV2 6.7 HV-Speichersystem, 6,7 kWh nutzbar, 3-phasig. Entdecken Sie die innovative AXIhycon Hybrid-Wechselrichter Serie von Axitec, die Ihnen die ...

Skalierbarkeit des Axistorage-Li-Ionen-Speichers SV2: Das Basismodul ist eine 3,4 kWh Energypack. In

Russia axistorage li sv2

dieser Basisversion bietet der AXIStorage Li SV2 eine nutzbare Energie von 6,7 kWh. Da der Speicher skalierbar ist önne 2 bis 5 ...

o 2 x AXIStorage Li SV2 Speichermodul (Artikel 0152761) mehr anzeigen weniger anzeigen. Technische Details Technische Daten Artikeldetails Verpackung Abmessungen Garantie Nutzbare Kapazität (kWh): 6,70: Speichertyp: High Voltage: Gefahrgut UNNr: 3480: Hersteller: AXITEC: Intrastat Warennummer: 85076000: Hersteller Artikelbezeichnung: ...

AXITEC AXIStorage Li SV2 Energypack - 96V Speichermodul, 3,37 kWh nutzbare Kapazität für AXITEC Hochleistungs-Li-Ionen-Speicher Hochleistungs-Lithium-Eisenphosphat-Speicher mit hoher Effizienz für Eigenheim, E-Mobilität und Gewerbe Axitec AXIStorage Li SV2 Energypack Speichermodul Batteriekapazität (nutzbar): 3,37 kWh Zeitfenster Erweiterung: bis 2 Jahre ...

AXITEC Energy AXIStorage Li SV2 13.5 Hochvolt Lithium-Ion Batteriespeichersystem. Set besteht aus: 4 × AXIStorage Li SV2 Energypack (3,37 kWh) 1 × AXIStorage Li SV2 Batteriemanagementsystem. Nutzbarer ...

L"AXIStorage Li SV2 est un système de stockage d"énergie haute tension empilable et modulaire, basé sur la technologie des batteries lithium-phosphate de fer. Grâce à son design modulaire attrayant et à son indice de protection IP55, il est idéal pour une installation en tant que système de stockage d"énergie dans la maison / le ...

Das Batteriesystem AXIStorage Li SV2 ist so konzipiert, dass es ohne die Verwendung von Batterieverbindungskabeln installiert werden kann, was die Installationszeit erheblich verkürzt. Skalierbarkeit des AXIStorage-Li-Ionen-Speichers SV2 Ein Energypack hat 3,4 kWh. Die Mindestkapazität des AXIStorage Li SV2 beträgt 6,7 kWh.

AXITEC Energy AXIStorage Li SV2 6.7 Hochvolt Lithium-Ion Batteriespeichersystem. Set besteht aus: 2 × AXIStorage Li SV2 Energypack (3,37 kWh) 1 × AXIStorage Li SV2 Batteriemanagementsystem. Nutzbarer Energieinhalt: 6,7 kWh; Nennspannung: 192 V; Nennkapazität: 37 Ah; Maximaler dauerhafter Ladestrom: 18,5 A; Maximaler dauerhafter ...

Axitec AXIStorage LI SV2 ENERGYPACK (3,37 KWH) High Voltage Lithium-Ionen Batteriespeichermodul. flexibel erweiterbarer Stromspeicher! Der Batteriespeicher-Experte für Eigenheim und E-Mobilität Der AXIStorage Li SV2 ist ein modular stapelbares Hochspannungs-Energiespeichersystem, das auf Lithium-Eisenphosphat-Batterietechnologie (LFP) basiert.

Zuverlässig, kompakt und leistungsstark - die AXIStorage Li SV1 + SV2 Hochvolt-Speichersysteme von Axitec glänzen in jeder Lebenslage. Dank bewährter und effizienter Stapelbauweise finden die Powerpakete immer ein Plätzen.

Web: <https://www.tadzik.eu>

