

Moduł baterii SofarSolar BTS 5K

Kod ElektriKo: 106246



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wymiary **708 x 200 x 170**
- Waga **50.00**
- Wymiary **708 x 200 x 170**
- Waga **50.00**

Technologia akumulatora Litowo-jonowy

Skalowalność baterii do 4 jednostek

Wymiary [mm] 708 x 200 x 170

Waga 50kg

Pojemność użyteczna baterii [kWh] 4.75

BTS 5K to moduł wysokonapięciowego akumulatora, który jest wykorzystywany do budowy nowoczesnych i inteligentnych magazynów energii BTS E5-E20 o użytecznej pojemności od około 5 do blisko 20 kWh. Do pracy wymagane jest połączenie z jednostką sterującą BTS 5K-BDU.

Magazyny energii BTS E5-E20 składają się z wysokonapięciowych akumulatorów w liczbie od 1 do 4, wykonanych w technologii LiFePo4, i zostały zaprojektowane z myślą o zastosowaniu jako domowy magazyn energii. Są one kompaktowe i proste w obsłudze, a także współpracują z falownikami hybrydowymi marki Sofar, HYD i ME. Banki energii BTS to doskonałe rozwiązanie, które sprzyja zwiększaniu autokonsumpcji energii

Konstrukcja jest modułowa i zintegrowana, co ułatwia transport i instalację. Możliwe jest elastyczne skalowanie pojemności akumulatorów, z zakresu od 1 do 4 modułów BTS 5K. Włączanie i wyłączanie odbywa się za pomocą jednego przycisku. Optymalizacja pakietu umożliwia osiągnięcie maksymalnej energii akumulatora, a tryb uśpienia zapewnia niskie zużycie własne. Konstrukcja została zaprojektowana specjalnie dla falowników ME/HYD 5K...20KTL-3PH.