

ENXXBW50K488V100AhNMC

50 kWh Bateria litowo-jonowa NMC

Informacje o produkcie:



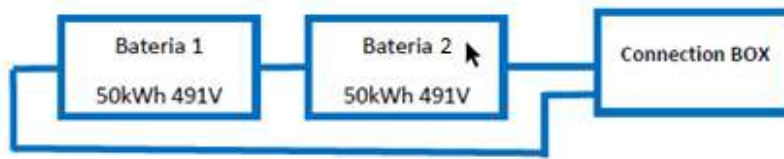
Wysokonapięciowa bateria litowo-jonowa bazująca na bardzo wydajnych ogniwach w technologii NMC zapewniająca wysoką moc oraz trwałość. Niska masa oraz wysoka gęstość energii umożliwiają użycie baterii do zasilania autobusów i pojazdów ciężarowych. Bateria wyposażona w system zarządzania BMS, który pozwala użytkować baterie bezobsługowo oraz sprawdzać parametry baterii za pomocą magistrali CAN i aplikacji serwisowej.

Zastosowanie: autobusy, jachty i łodzie.

Specyfikacja:

Parametr	Jednostka	Wartość
Napięcie maksymalne	V	575
Napięcie minimalne	V	370
Konfiguracja	-	132s2p
Ilość energii	kWh	50
Ciągły prąd rozładowania	A	100A / 300A 10s
Ciągły prąd ładowania	A	100A / 300A 10s
Ilość cykli	-	4 000
Chłodzenie	-	Cieczą
Waga	kg	330
Wymiary	m	1,1 x 1,4 x 0,18
Możliwość łączenia kilku baterii, dostępne różne konfiguracje napięcia oraz pojemności		

Przykładowa konfiguracja systemu bateryjnego:



* producent zastrzega sobie prawa do wprowadzania zmian parametrów oraz wyglądu produktu