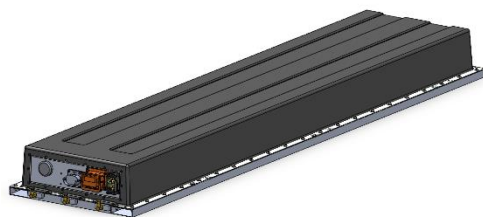


EN018BW040K400V102AhNMC

Bateria litowo-jonowa 40,7 kWh



Informacje o produkcie:

Wysokonapięciowa bateria litowo-jonowa bazuje na wydajnych ogniwach w technologii NMC zapewniających dużą moc i trwałość. Niska masa oraz wysoka wydajność umożliwiają użycie baterii do zasilania łodzi, jachtów oraz pojazdów wolnobieżnych. Bateria wyposażona jest w system

zarządzania baterią BMS, który pozwala użytkownika baterię bezobsługowo oraz sprawdzać jej parametry za pomocą przygotowanych kanałów komunikacji – w tym również Bluetooth.

Homologacja UN ECE R100.03 Typy pojazdów: N1,N2,N3,M1,M2,M3

Zgodność z UN ECE R10.05

Specyfikacja:

	Parametry		Jednostka	Wartość
Parametry podstawowe	Napięcie nominalne		V	399,6
	Napięcie minimalne		V	324
	Napięcie maksymalne		V	459
	Pojemność nominalna		Ah	102
	Ilość energii		kWh	40,7
	Prąd ładowania/rozładowania		A	102
	Moc nominalna		kW	40,7
	Moc maksymalna		kW	61,9
	Maksymalny prąd ładowania		A	155 (30s)
	Maksymalny prąd rozładowania		A	155 (30s)
	Ilość cykli			≥6000
Warunki pracy	Temperatura użytkownika	ładowanie	°C	0 ~ +45
		rozładowanie		-20 ~ +55
	Odporność środowiskowa			IP65
	Wilgotność		%	95
Parametry mechaniczne	Długość		mm	2437
	Szerokość		mm	570
	Wysokość		mm	192,5
	Masa		kg	350
	Złącze mocy			Amphenol

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