



Magazyn energii w systemie Rack SR-EOC05B

cechy produktu

Inteligentny

- Wsparcie interfejsu USB do komunikacji z komputerem
- Low internal resistance design mode is adopted

Przyjazny w użytkowaniu

- Szybki start
- Minimalizm, tylko 12cm wysokości co pozwala zaoszczędzić miejsce

Bezpieczeństwo

- Wysoka jakość ogniwo
- Sprawdzone rozwiązania do zarządzania akumulatorami litowo-jonowymi

Łatwa instalacja

- Montaż: ścienny, podłogowy lub w systemie Rack

Łatwa skalowalność

- Kompatybilny z większością popularnych falowników na rynku
- Możliwość skalowania do 9 sztuk (45kWh)

W każdych warunkach



Dom



Gospodarstwo



Miasto



Poza miastem



Wyspa



Wieś



MODEL	SR-EOC05B
INFORMACJE OGÓLNE	
Napięcie znamionowe	51.2V
Pojemność nominalna	100Ah
Energia nominalna	5.12kWh
Typ baterii	LFP
Żywotność cykliczna	6000 (80%DOD,0.2C,25°C)
Żywotność	20 years
Skalowalność	9 units
ŁADOWANIE I ROZŁADOWANIE	
Maksymalne napięcie ładowania	57.6V
Minimalne napięcie rozładowania	44.8V
Standardowy prąd ładowania	50A
Maksymalny prąd ładowania / rozładowania	100A (1C)
Szczytowy prąd ładowania / rozładowania	110A (1.1C,3s)
Moc znamionowa	50A
Moc znamionowa	5120W
OGÓLNY	
Waga	45kg
Wymiary (L*W*H)	580*446*120mm
Komunikacja	CAN / RS485 / USB
Warunki przechowywania	6 months@25°C/77°F, 3 months@35°C/95°F, 1 month@45°C/113°F
Zakres temperatury ładowania	0~45°C
Zakres temperatury rozładowania	-10~45°C
Metoda chłodzenia	Naturalne chłodzenie
Stopień ochrony	IP30
STANDARD	
Transport	UN38.3,MSDS
Bezpieczeństwo	IEC 62619: 2017,EN IEC 61000-6,UL1973Pictures