

Triple Power 3.0 Bateria

- Najbezpieczniejszy akumulator LiFePO4 (30 Ah)
- Zakres temperatur pracy: -30 ~ 50°C
- Inteligentne równoważenie temperatury
- Cykl życia > 6000 razy
- Stopień ochrony IP67
- Mniejsze zużycie własne
- Instalacja Quick
- Brak toksycznych metali ciężkich i materiałów żrących

MC0600,,

HV10230,,



T-BAT H 3.0

Napięcie nominalne (V)	1024
Zakres napięcia roboczego (V)	90-116
Całkowita energia (kWh)	3.1
Energia użytkowa (kwh)	3.1
Pojemność znamionowa (Ah)	30
Moc standardowa (kW)	2.55
Maksymalna moc (kW)	3.1
Zalecany prąd ładowania/rozładowania (A)	25
Maksymalny prąd ładowania/rozładowania (A)	30
Wydajność ładowania faradycznego	99%
Wydajność baterii w obie strony	95%
Cykl życia 190% DOD	6000 cykli
Oczekiwany czas życia / Gwarancja (rok)	10
Dostępny zakres temperatur ładowania/rozładowania (°C)	-30 to 50
Temperatura przechowywania (°C)	-20 to 55(3 miesiące) 0 to 40 II year
Wilgotność (%)	0~100
Wysokość (m)	Poniżej 4000
Ochrona	IP67
System do falownika	RS485/CAN2.0
Bateria do baterii / BMS	CAN2.0
Główny wskaźnik LED	4LED (25%. 50%. 75%. 100%1. LED (model pracy)
Przełącznik systemowy (wł./wyt.)	Przycisk*1+Przerywacz*1
Certyfikat sprzedaży	CE/TUV Mark/IEC62619/IEC62040/IEC60529
EMC	61000-6-1/2/3, 61000-3-2/3
UN Numer	UN3840
Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych	Klasa 9
Wymóg testowania transportu	UN38.3
Wymiary (DxSxW) (mm)	MC0600: 482*174*148 HV10230: 482*472*148
Waga (kg)	MC0600: 7.5kg +HV10230: 33kg

* MC0600 Bateria BMS (jeden MC0600 można podłączyć 1 ~ 4 HV10230)

* HV10230 Battery Pack