

TRIPLE POWER

- Najbezpieczniejsza bateria LiFePO
- 90 % DOD
- Cykl życia > 6000 razy
- IP 55



TRIPLE | Global: +86 571-56260011
POWER | Email: info@triple-power.com

T-BAT SYS-HV Lista konfiguracji

T-BAT H 5.8

Napięcie nominalne (V)	115.2
Napięcie robocze (V)	100-131
Typ Baterii	Li-on (LFP)
Wydajność nominalna (kWh)	5.8
Wydajność Faradic Charge (%)	99
Sprawność baterii w obie strony (%)	95
Moc standardowa (kW)	2.9
Maksymalna moc (kW)	4.0
Zalecany prąd ładowania / rozładowania (A)	25
Maksymalny prąd ładowania / rozładowania (A)	35
Cykl życia (90%) DOD	>6000 Cycle
Gwarancja 10 lat	10
Dostępny zakres temperatur pracy (°C)	0 to 55
Zakres temperatur pracy przy pełnym obciążeniu (°C)	5 to 48
Wilgotność (%)	4 do 100 (kondensująca)
Wysokość stosowania (m)	Poniżej 2000
Ochrona	IP55
System do falownika	CAN2.0
Akumulator do akumulatora/BMS	RS485
Port do zbierania danych	CAN2.0
Wskaźnik trybu pracy	1 LED
Wskaźnik wydajności	4LED (25%, 50%, 75%, 100%)
Dioda LED modułu akumulatora	2 LED
Resetowanie	Przycisk
Przełącznik włączone / wyłączone	Przycisk * 1 + wyłącznik *1
Bezpieczeństwo	CE, RCM, TUV(IEC62619) UL1973,ROHS,REACH
Numer UN	UN3840
Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych	Class 9
Wymóg badań transportowych	UN38.3
Wymiary (mm)	474*193*708 (T-BAT H 5.8) / 474*193*647 (HV11550)
Waga (kg)	72.2 (T-BAT H 5.8) / 68.5 (HV11550)

*Akumulator Triple Power może być skalowalny do 4 modułów, co daje łącznie 23,2 kWh.