

TRIPLE POWER

Nejbezpečnější LiFePO4 baterie
90% DOD
Životní cyklus > 6000
Ochrana IP65

Montáž na podlahu nebo na zeď
Rychlá instalace
Žádné toxické, těžké kovy
Méně vlastní spotřeby



TRIPLE
POWER

Global: +86 571-56260011

Email: info@triple-power.com

T-BAT SYS-HV Konfigurační seznam

T-BAT H 5.8

Jmenovité napětí V	115.2
Provozní napětí V	100-131
Baterie	Li-ion (LFP)
Jmenovitá kapacita kWh	5.8
Využitelná kapacita kWh	5.2
Účinnost při nabíjení %	99
Účinnost při cyklování %	95
Standardní výkon kW	2.9
Max výkon kW	4.0
Doporučený nabíjecí/vybíjecí proud A	25
Max nabíjecí/vybíjecí proud	35
Životní cyklus (90% DOD)	>6000 Cyklů
Záruka (rok)	10
Dostupné rozmezí provozních teplot (°C)	0 to 55
Rozsah provozních teplot při plném zatížení (Ra) (°C)	5 až 48
Vlhkost vzduchu (%)	4 to 100 (kondenzující)
Nadmořská výška (m)	níže 2000
Ochrana	IP55
Systém/střídač	CAN2.0
Battery to Battery/BMS	RS485
Port pro sběr dat/FW UPDATE	CAN2.0
Master Control /Pracovní režim	1 LED
Indicator Master Control Indicator	4LED (25%, 50%, 75%, 100%)
Bateriový modul LED	2 LED
Reset	tlačítko
Přepínač ON/OFF	tlačítko*1 + jistič*1
Bezpečnost	CE, RCM, TUV(IEC62619) UL1973,ROHS,REACH
UN číslo	UN3840
Klasifikace nebezpečných materiálů	Class 9
Požadavky na testování přepravy	UN38.3
Rozměry (LxWxH) (mm)	474*193*708 (T-BAT H 5.8) / 474*193*647 (HV11550)
Váha (kg)	72.2 (T-BAT H 5.8) / 68.5 (HV11550)

*Baterie Triple Power může být rozšiřitelná až na 4 moduly, celkem tedy 23,0 kWh.