



NEU

VON SOLAX

Triple Power 3.0



Triple-power-3.0-batterie

Features

- Sicherste LiFePO4-Batterie (30 Ah)
- Arbeitstemperaturbereich: -30~50°C
- Intelligenter Temperatenausgleich
- Zykluslebensdauer > 6000 mal
- Schutzart IP65
- Weniger Eigenverbrauch
- Schnelle Installation
- Keine giftigen Schwermetalle oder ätzenden Materialien

info@solaxpower.com
service@solaxpower.com



Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

www.solaxpower.com
AU: +61 1300 476529
DE: +49 6142 4091664

Global: +86 571-56260008
UK: +44 2476 586998
NL: +31 (0) 852 737932

Triple Power 3.0



	T-BAT H 3.0	T-BAT H 6.0*	T-BAT H 9.0*	T-BAT H 12.0*
Nennspannung [V]	102.4	204.8	307.2	409.6
Betriebsspannungsbereich [V]	90-116	180-232	270-348	360-464
Energie gesamt [kWh]	3.1	6.1	9.2	12.3
Nutzbare Energie [kWh]	2.8	5.5	8.3	11.0
Nennkapazität [Ah]			30	
Standardleistung [kW]	2.55	5.1	7.65	10.2
Max. Leistung [kW]	3.1	6.1	10.2	12.3
Empfohlener Lade-/Entladestrom [A]			25	
Max. Lade-/Entladestrom [A]			30	
Wirkungsgrad der Batterie bei Ein- und Ausbau			95%	
Lebenszyklen [90% DOD]			6000 Zyklen	
Erwartete Lebensdauer/Garantie [Jahr]			10	
Verfügbare Lade-/Entladetemperaturbereich [°C]			-30 to 50	
Lagertemperatur [°C]		-20 bis 50 (3 Monate)	0 bis 40 (1 Jahr)	
Luftfeuchtigkeit [%]			0~100	
Höhenlage [m]			Unter 3000	
Schutz			IP65	
System zum Wechselrichter			RS485/CAN2.0	
Batterie zu Batterie/BMS			CAN2.0	
Kapazitätsanzeige der Mastersteuerung			4LED (25%, 50%, 75%, 100%)	
LED-Anzeige der Mastersteuerung (Arbeitsmodus)			1 LED	
Systemschalter (ein/aus)			Taste*1+Unterbrecher*1	
Zertifikat			CE/IEC62619/UN38.8/IEC62040	
Klassifizierung der gefährlichen Materialien			Klasse 9	
Abmessungen (BxHxT) [mm]			MC0600: 482*174*148 HV10230: 482*472*148	
Gewicht [kg]	MC0600: 7,5kg +HV10230: 34,5kg	MC0600: 7,5kg +2*HV10230: 69kg	MC0600: 7,5kg +3*HV10230: 103,5kg	MC0600: 7,5kg +4*HV10230: 138kg

* MC0600:Master Box (eine MC0600 kann mit 1~4 HV10230 verbunden werden)

* HV10230:Slave-Batteriepack