

# Triple Power Battery T63 (6.3kwh)

Kod ElektriKo: 99891



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **2.5-3kW**
- Napięcie [V] **85-118**
- Stopień ochrony IP **IP55**
- Pojemność akumulatora **6.3 kWh**
- Wymiary **464\*193\*588**
- Waga **67.50**
- Moc **2.5-3kW**
- Napięcie [V] **85-118**
- Stopień ochrony IP **IP55**
- Pojemność akumulatora **6.3 kWh**

- Wymiary **464\*193\*588**
- Waga **67.50**

Maksymalny czas cyklu

Żywotność baterii Triple Power wynosi do 6000 cykli ładowania

Optymalna zmienność

Akumulatory potrójnej mocy są dostępne w dwóch pojemnościach 4,5 kWh i 6,3 kWh, z możliwością rozszerzenia do Master Box do 26 kWh

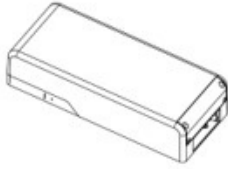
95% rozładowania

Plug & Play

Intuicyjna instalacja „Plug & Play”, projekt

#### Specyfikacja techniczna

Model	MASTER Box	T45	T63
Napięcie znamionowe (Vdc)	–	100,8	100,8
Napięcie robocze (Vdc)	70-500	85-118	85-118
Pojemność znamionowa(kWh)	–	4,5	6,3
Maksymalny prąd ładowania / rozładowania (A)	30	30	30
Zalecany prąd ładowania / rozładowania	25	25	25
Standardowa moc (kW)	–	2,5	2,5
Maksymalna moc (kW)	–	3	3
Wymiary szer. X wys. X gł. [Mm]			464*193*589
Waga [kg]	5,7	56,6	67,5
Wydajność ładowania (25 ° C) (%)	99		
Cykliczna wydajność baterii (C / 3, 25 ° C) (%)	95		
Cykliczne życie	6000		
Zakres temperatury roboczej (° C)	-10 do 45		
Zalecana temperatura pracy (° C)	15 do 30		
Stopień ochrony	IP55		
Rozszerzalność	Do 4 modułów (HV 10040/10063)		
Gwarancja	10 lat		
Certyfikacja	CE / FCC / RCM / TUV (IEC 62619) / UL 1973		



**Master Box**  
MC0500  
461\*189\*105mm



**Battery Module**  
T45(HV10040)/T63(HV10056)  
464\*193\*588mm



**Master Box+**  
battery module(s)  
464\*193\*693mm

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.