

Grund Parameter	UE-48Li2400WH
Nominalspannung	48V
Nominalkapazität	2400Wh
Nutzbare Kapazität	2200Wh
Dimensionen	440*410*88.5mm
Gewicht	24kg
Entladespannung	45 ~ 53.5V
Ladespannung	52.5 ~ 53.5V
Empfohlener Lade/Entlade Strom	25A
Max. Lade/Entlade Strom	50A
Peak Lade/Entladestrom	100A@15sec
Kommunikation	RS232, RS485, CAN
Konfiguration (max . in 1 Batteriegruppe)	8 Stk.
Betriebstemperatur	0°C~50°C Ladung -10°C~ 50°C Entladung
Umgebungstemp.	-20°C~60°C
Schutzklasse	IP20
Kühlungssystem	Natur Kühlung
Feuchte	0 ~ 85%
Zertifikate	TÜV/ CE/ UL / UN38.3
Lebensdauer	10+ Years (25°C/77°F)
in Zyklen	>4,500 25°C
Referenz zu Standards	IEC62619, IEC62040, IEC62477-1, UL1973,UL1642,VDE2510-50, IEC61000-6-2, IEC61000-3, UN38.3

