

## Pylontech Force L2 LV 3,55 kWh

Kod produktu: ME.Battery.Pylontech.01.L2



Pylontech Force L2 LV 48V FL4874M 3,55 kWh - to system magazynowania energii o napięciu 48V DC oparty na baterii litowo-żelazowo-fosforanowej, będący jednym z nowych produktów do magazynowania energii opracowanych i produkowanych przez firmę Pylontech. Może być wykorzystywany do zapewnienia niezawodnej energii dla różnych rodzajów urządzeń i systemów. Force-L2 jest szczególnie odpowiedni do zastosowań, które wymagają wysokiej mocy, mają ograniczoną przestrzeń montażową, ograniczoną nośność i długą żywotność cyklu.

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>Pylontech Force L2 LV 3,55 kWh</b> ME.Battery.Pylontech.01.L2	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Pylontech Force L2 LV 48V FL4874M 3,55 kWh - to system magazynowania energii o napięciu 48V DC oparty na baterii litowo-żelazowo-fosforanowej, będący jednym z nowych produktów do magazynowania energii opracowanych i produkowanych przez firmę Pylontech. Może być wykorzystywany do zapewnienia niezawodnej energii dla różnych rodzajów urządzeń i systemów. Force-L2 jest szczególnie odpowiedni do zastosowań, które wymagają wysokiej mocy, mają ograniczoną przestrzeń montażową, ograniczoną nośność i długą żywotność cyklu.

Zalety Pylontech Force L2 LV 48V FL4874M 3,55 kWh:

-Modułowa konstrukcja umożliwia szybką i bezpieczną instalację bez otwartych przewodów i złączy

- Technologia LFP zapewnia długą żywotność ogniw i wysokie bezpieczeństwo
- Eleganckie wzornictwo do instalacji wewnątrz i na zewnątrz
- Sprawdzony system BMS z najszerszą kompatybilnością z falownikami
- BMU może obsługiwać do 4 akumulatorów niskonapięciowych Force-L2

#### Technologia ogniw Li-ion (LFP)

Pojemność modułu akumulatorowego (kWh) 3.552

Napięcie modułu akumulatorowego (Vdc) 48

Pojemność modułu akumulatorowego (Ah) 74

Szeregowa liczba ogniw modułu akumulatorowego (szt.)15

Napięcie ogniwa akumulatora (Vdc) 3.2

Pojemność ogniw akumulatora (AH) 37

Wymiary (szer.\*gł.\*wys. mm) 450\*296\*296

Waga (kg) 35

Żywotność pracy 15+ lat

Żywotność cyklu pracy 8.000

Temperatura pracy 0~50°C

Temperatura przechowywania -20~60°C

Świadectwo przeniesienia UN38.3

Gwarancja na działanie modułów akumulatorowych obowiązuje przez siedem (7) lat.