

## Pylontech Force L2 LV 48V 3,55 kWh

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



Pylontech Force L2 LV 48V FL4874M 3,55 kWh je systém skladování energie s napětím 48V DC založený na lithium-železo-fosfátové baterii, který je jedním z nových produktů pro skladování energie vyvinutých a vyráběných společností Pylontech. Může být využíván k poskytování spolehlivé energie pro různé druhy zařízení a systémů. Force-L2 je zejména vhodný pro aplikace, které vyžadují vysoký výkon, mají omezený montážní prostor, omezenou nosnost a dlouhou životnost cyklu.

### Varianty produktu

Index	Cena
<b>Pylontech Force L2 LV 48V 3,55 kWh</b> ME.Battery.Pylontech.01.L2	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

### Popis výrobku

Pylontech Force L2 LV 48V FL4874M 3,55 kWh je systém skladování energie s napětím 48V DC založený na lithium-železo-fosfátové baterii, který je jedním z nových produktů pro skladování energie vyvinutých a vyráběných společností Pylontech. Může být využíván k poskytování spolehlivé energie pro různé druhy zařízení a systémů. Force-L2 je zejména vhodný pro aplikace, které vyžadují vysoký výkon, mají omezený montážní prostor, omezenou nosnost a dlouhou životnost cyklu.

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

Modulární konstrukce umožňuje rychlou a bezpečnou instalaci bez otevřených kabelů a konektorů

Technologie LFP zaručuje dlouhou životnost článků a vysokou bezpečnost

Elegantní design pro instalaci uvnitř i venku

Ověřený systém BMS s nejširší kompatibilitou s měniči

BMU může obsluhovat až 4 nízkonapěťové akumulátory Force-L2

Technologie lithium-iontových článků (LFP):

Kapacita modulu akumulátoru (kWh): 3,552

Napětí modulu akumulátoru (Vdc): 48

Kapacita modulu akumulátoru (Ah): 74

Sériový počet článků v modulu akumulátoru: 15

Napětí článku akumulátoru (Vdc): 3,2

Kapacita článku akumulátoru (Ah): 37

Rozměry (šir.hl.výš. mm): 450296296

Hmotnost (kg): 35

Životnost: 15+ let

Životnost cyklu: 8 000 cyklů

Pracovní teplota: 050°C

Teplota skladování: -2060°C

Certifikát přepravy UN38.3

Záruka na provoz akumulátorových modulů platí po dobu sedmi (7) let.