

## Pylontech Force H2 HV 3,55 kWh

Kód produktu: ME.Battery.Pylontech.01



Pylontech 96V Force H2 V2 FH9637M HV 3,55 kWh je pokročilý systém vysokonapěťového skladování energie, který vychází z lithiově-železofosfátové baterie. Tento produkt je jedním z nejnovějších řešení vyvinutých a vyráběných společností Pylontech, sloužící k spolehlivému napájení různých zařízení a systémů. Díky možnosti současného provozu více řetězců nabízí Force-H2-V2 obrovskou flexibilitu při návrhu a konfiguraci systémů. Je zvláště užitečný v případech, kde je požadována vysoká výstupní kapacita, a zároveň existují omezení spojená s montážním prostorem, nosností a očekávanou životností.

### Varianty produktu

Index	Cena
<b>Pylontech Force H2 HV 3,55 kWh</b> ME.Battery.Pylontech.01	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

### Popis výrobku

Pylontech 96V Force H2 V2 FH9637M HV 3,55 kWh je pokročilý systém vysokonapěťového skladování energie, který vychází z lithiově-železofosfátové baterie. Tento produkt je jedním z nejnovějších řešení vyvinutých a vyráběných společností Pylontech, sloužící k spolehlivému napájení různých zařízení a systémů. Díky možnosti současného provozu více řetězců nabízí Force-H2-V2 obrovskou flexibilitu při návrhu a konfiguraci systémů. Je zvláště užitečný v případech, kde je požadována vysoká výstupní kapacita, a zároveň existují omezení spojená s montážním prostorem, nosností a očekávanou životností.

Technické parametry Pylontech 96V Force H2 V2 FH9637M HV 3,55 kWh:

Technologie článků Li-ion (LFP)

Kapacita akumulátorového modulu (kWh): 3,552

Napětí akumulátorového modulu (Vdc): 96

Kapacita akumulátorového modulu (Ah): 37

Sériový počet článků akumulátorového modulu (ks): 30

Napětí akumulátorového článku (Vdc): 3.2

Kapacita akumulátorového článku (Ah): 37

Rozměry (šířka \* hloubka \* výška mm): 450296296

Hmotnost (kg): 35

Životnost práce: 15+ let

Životnost cyklu práce: 5 000

Teplota provozu: 0~50°C

Teplota skladování: -20~60°C

Certifikát přepravy: UN38.3

Produkt byl integrován se systémem správy baterií (BMS) a moduly baterií, které byly speciálně navrženy pro sériové připojení v souladu s návodem k obsluze produktu.

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

---