

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
Pylontech Force H2 HV 3,55 kWh 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.
