

Pylontech Force H2 HV 3,55 kWh

Kod produktu: ME.Battery.Pylontech.01



Pylontech 96V Force H2 V2 FH9637M HV 3,55 kWh to zaawansowany system wysokonapięciowego magazynowania energii, bazujący na akumulatorze litowo-żelazowo-fosforanowym. Produkt ten jest jednym z najnowszych rozwiązań opracowanych i produkowanych przez firmę Pylontech, służąc do niezawodnego zasilania różnorodnych urządzeń i systemów. Dzięki możliwości równoczesnej pracy wielu ciągów, Force-H2-V2 oferuje ogromną elastyczność w projektowaniu i konfiguracji systemów. Szczególnie przydatny jest w przypadkach, gdzie wymagana jest wysoka moc wyjściowa, a jednocześnie istnieją ograniczenia związane z przestrzenią montażową, nośnością i oczekiwaną żywotnością.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Pylontech Force H2 HV 3,55 kWh ME.Battery.Pylontech.01	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Pylontech 96V Force H2 V2 FH9637M HV 3,55 kWh to zaawansowany system wysokonapięciowego magazynowania energii, bazujący na akumulatorze litowo-żelazowo-fosforanowym. Produkt ten jest jednym z najnowszych rozwiązań opracowanych i produkowanych przez firmę Pylontech, służąc do niezawodnego zasilania różnorodnych urządzeń i systemów. Dzięki możliwości równoczesnej pracy wielu ciągów, Force-H2-V2 oferuje ogromną elastyczność w projektowaniu i konfiguracji systemów. Szczególnie przydatny jest w przypadkach, gdzie wymagana jest wysoka moc

wyjściowa, a jednocześnie istnieją ograniczenia związane z przestrzenią montażową, nośnością i oczekiwaną żywotnością.

Parametry techniczne Pylontech 96V Force H2 V2 FH9637M HV 3,55 kWh:

Technologia ogniw Li-ion (LFP)

Pojemność modułu akumulatorowego (kWh) 3.552

Napięcie modułu akumulatorowego (Vdc) 96

Pojemność modułu akumulatorowego (Ah) 37

Szeregowa liczba ogniw modułu akumulatorowego (szt.)30

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 5.000

Temperatura pracy 0~50°C

Temperatura przechowywania -20~60°C

Świadectwo przeniesienia UN38.3Produkt został zintegrowany z systemem zarządzania akumulatorami (BMS) oraz modułami akumulatorów, które zostały specjalnie zaprojektowane do łączenia szeregowego zgodnie z instrukcjami obsługi produktu.

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