

Pylontech Force H1 48V 3,55 kWh

Kod produktu: ME.Battery.Pylontech.01.H1



Pylontech 48V Force H1 FH48074 3,55 kWh to innowacyjny system wysokonapięciowego magazynowania energii, oparty na akumulatorze litowo-żelazowo-fosforanowym, będący jednym z najnowszych produktów w ofercie firmy Pylontech. Jego zastosowanie obejmuje niezawodne zasilanie różnorodnych urządzeń i systemów. Force-H1 wyróżnia się szczególnie w sytuacjach, gdzie potrzebna jest duża moc wyjściowa, a jednocześnie istnieją ograniczenia związane z przestrzenią montażową, nośnością i oczekiwaną żywotnością.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Pylontech Force H1 48V 3,55 kWh ME.Battery.Pylontech.01.H1	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Pylontech 48V Force H1 FH48074 3,55 kWh to innowacyjny system wysokonapięciowego magazynowania energii, oparty na akumulatorze litowo-żelazowo-fosforanowym, będący jednym z najnowszych produktów w ofercie firmy Pylontech. Jego zastosowanie obejmuje niezawodne zasilanie różnorodnych urządzeń i systemów. Force-H1 wyróżnia się szczególnie w sytuacjach, gdzie potrzebna jest duża moc wyjściowa, a jednocześnie istnieją ograniczenia związane z przestrzenią montażową, nośnością i oczekiwaną żywotnością.

Parametry techniczne Pylontech 48V Force H1 FH48074 3,55 kWh:

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) 600*380*170

Waga (kg) 36

Żywotność pracy 15+ lat

Żywotność cyklu pracy 5.000

Temperatura pracy 0~50°C

Temperatura przechowywania -20~60°C

Świadectwo przeniesienia UN38.3

Produkt 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.