

Dyness battery LV DL5.0C 5,12 kWh

Kod produktu: ME.Battery.Dyness.03.LV

Od ilości:

≥ 10 szt.

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.



Dyness LV DL5.0C to akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy (LiFePO4) o pojemności całkowitej 5,12 kWh, idealny do systemów magazynowania energii w instalacjach fotowoltaicznych. Charakteryzuje się wysoką trwałością, bezpieczeństwem i długim cyklem życia. Oferuje wydajność oraz niezawodność dla zastosowań domowych i komercyjnych.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Dyness battery LV DL5.0C 5,12 kWh ME.Battery.Dyness.03.LV	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dyness LV DL5.0C to akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy (LiFePO4) o pojemności całkowitej 5,12 kWh, zaprojektowany z myślą o efektywnym magazynowaniu energii w systemach fotowoltaicznych i innych instalacjach wykorzystujących energię odnawialną. Dzięki technologii LiFePO4, akumulator zapewnia wyższą żywotność, większą stabilność termiczną oraz wyższą odporność na ekstremalne warunki pracy w porównaniu z tradycyjnymi akumulatorami litowo-jonowymi.

Model LV DL5.0C charakteryzuje się wysoką gęstością energii, co pozwala na zmagazynowanie dużej ilości energii w kompaktowym formacie. Bateria ta wspiera szybkie ładowanie i rozładowywanie, a jej inteligentny system zarządzania energią (BMS) zapewnia maksymalne bezpieczeństwo, chroniąc przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem

oraz przegrzaniem. Z możliwością pracy w trybie off-grid i on-grid, akumulator Dyness LV DL5.0C sprawdzi się zarówno w domowych systemach magazynowania energii, jak i w bardziej wymagających aplikacjach komercyjnych.
