

## Pylontech US Series (48V) Installation-bracket for US3000C

Kod produktu: AME.podstawa.pylontech.01.us3000c



Wsporniki do akumulatorów Pylontech US3000C Wsporniki są specjalnie zaprojektowane do montażu akumulatorów Pylontech US3000 na dowolnej ścianie, co pozwala na zaoszczędzenie przestrzeni poprzez wyeliminowanie konieczności stosowania stojaka. Dzięki ich konstrukcji można łatwo układać akumulatory w stosy, zarówno w poziomie, jak i w pionie, przy jednoczesnym zapewnieniu optymalnej wentylacji. Wykonane są z wysokiej jakości aluminium, co gwarantuje trwałość i wytrzymałość. Wsporniki to idealne rozwiązanie dla tych, którzy nie mają szafy rack lub wystarczająco dużo miejsca, aby ją umieścić, zapewniając jednocześnie bezpieczny montaż akumulatorów Pylontech. Montaż jest prosty - wystarczy umieścić jeden wspornik z tyłu akumulatora i drugi z przodu, a następnie zamknąć wypustki po obu stronach, zapewniając solidne mocowanie.

## Warianty produktów

| Indeks   | Cena   |
|--|--|
| <b>Pylontech US Series (48V) Installation-bracket for US3000C</b><br>AME.podstawa.pylontech.01.us3000c | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

## Opis produktu

Wsporniki do akumulatorów Pylontech US3000C Wsporniki są specjalnie zaprojektowane do montażu akumulatorów Pylontech US3000 na dowolnej ścianie, co pozwala na zaoszczędzenie przestrzeni poprzez wyeliminowanie konieczności stosowania stojaka. Dzięki ich konstrukcji można łatwo układać akumulatory w stosy, zarówno w poziomie, jak i w pionie, przy jednoczesnym zapewnieniu optymalnej wentylacji. Wykonane są z wysokiej jakości aluminium, co gwarantuje trwałość i wytrzymałość. Wsporniki to idealne rozwiązanie dla tych, którzy nie mają szafy rack lub wystarczająco dużo miejsca, aby ją umieścić, zapewniając jednocześnie bezpieczny montaż akumulatorów

Pylontech. Montaż jest prosty - wystarczy umieścić jeden wspornik z tyłu akumulatora i drugi z przodu, a następnie zamknąć wypustki po obu stronach, zapewniając solidne mocowanie. -Najlepsza możliwa cyrkulacja powietrza -Połącz i zabezpiecz wsporniki piętrowe za pomocą urządzenia zaciskowego -Można ułożyć w stos maksymalnie cztery akumulatory -Zestaw dwóch uchwytów na jeden akumulator