

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/akumulator-zelowy-do-ups-b-12v-9ah-p-25381.html>

Akumulator żelowy do UPS B/12V/9AH



Cena brutto	65,00 zł
Cena netto	52,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1AZARAUAZ0000002
Kod producenta	B/12V/9AH
Kod EAN	5901969406672

Opis produktu

AKUMULATOR ŻELOWY DO UPS 12V/9AH UNIWERSALNY ARMAC

Każdy posiadacz UPS-a chciałby nie tylko niezawodny system zasilania awaryjnego, ale także mieć wpływ na jego czas pracy w trybie bateryjnym - użytkownicy dążą do tego, aby czas podtrzymania był jak najdłuższy. Zawsze istnieje ryzyko wystąpienia sytuacji, podczas której przerwa w dostawie prądu trwa na tyle długo, że jedna bateria nie wystarcza, by podtrzymać pracę urządzeń podpiętych do UPS-a. Marka Armac dostarcza rozwiązanie poprzez wprowadzenie do swojej oferty akumulatory żelowe.

Powiększ czas podtrzymania - większy akumulator

Który łączy w sobie cechy wraz z przystępną ceną, które zaspokoją wymagania każdego klienta. Dzięki jego zastosowaniu zapewnia dłuższy czas podtrzymania niż w standardowej konfiguracji dla Twoich drogocennych sprzętów dzięki:

- Ilość ogniw 6,
- Terminal F2,
- Rezystencja 24.5 MiliOm,
- Pojemność 9 Ah @ 20 godzin do 1,75 V przy 25°C*.

Dodatkową zaletą jest uniwersalność produktu. Znajdzie zastosowanie w różnych rodzajach UPS-ów - niezależnie od ich topologii. Akumulator można zastosować do inwerterów, systemów alarmowych oraz niewielkich pojazdów takich jak wózki widłowe.

Kolor (wyliczeniowy):
Napięcie:
Pojemność akumulatora:
Pozostałe parametry:

Rodzaj (akumulatory UPS):
Wymiary:

Czarny
12
9
Zalecane maksymalne natężenie ładowania 2,7 A, Optymalna temperatura pracy 25 C* 5 C*, Materiał A.B.S. UL94-HB, UL94-V0. * Zmiana akumulatorów na 12 V / 9 Ah w UPS-ach Armac znajdzie zastosowanie dla poniższych modeli: -> H/650E/LED, H/650F/LED, H/1000E/LED, H/1000F/LED - Home 650 / 1000; francuskie / schuko, -> O/650E/LCD, O/650F/LCD, O/1000E/LCD, O/1000F/LCD - Office 650 / 1000; francuskie / schuko.
Akumulator
151 x 65 x 94 mm