



ARMAC B/12V/9AH Armac Akumulator uniwersalny 12V/9Ah

Indeks: 30521 Producent: ARMAC Kod producenta: B/12V/9AH

Cena: **65.40 zł**

Opis

Akumulator żelowy do UPS 12V/9AH B/12V/9AH

Producent: ARMAC

Właściwości

- Opis 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: Pojemności baterii 9 Ah, Napięcie 12 V, Ilość ogniw 6, Terminal F2, Rezystencja 24.5 Om, 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.
- Rodzaj (akumulatory UPS) Akumulator
- Napięcie 12
- Pojemność akumulatora 9
- Wymagania środowiskowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 151 x 65 x 94 mm
- Pozostałe parametry 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.

Parametry

Kod producenta	B/12V/9AH
Producent	ARMAC
EAN	5901969406672

Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.6