

Dane aktualne na dzień: 23-05-2026 20:41

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/awaryjne-zasilanie-prosinus-700-akumulator-55ah-wysylka-0-zl-p-419.html>



Awaryjne zasilanie PROsinus-700 + akumulator 55Ah wysyłka 0 zł !

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 920,00 zł |
| Cena netto | 747,97 zł |
| Numer katalogowy | URZ3406B_BAT0223 |
| Producent | Kemot |

Opis produktu

W komplecie z mocnym akumulatorem żelowym 55 Ah:

BEZOPASNOŚĆ:
nie wymaga uzupełniania wody ani pomiarów gęstości elektrolitu
SZCZELNY: może pracować w dowolnej pozycji jak też nie wydziela gazów,
WYDAJNY: w porównaniu z klasycznymi akumulatorami ma niższą oporność wewnętrzną i jest średnio o 70% mniejszy i o 50% lżejszy.

Akumulator żelowy VIPOW LPSS-12 jest dedykowany do zastosowań w pracy cyklicznej np. do silników elektrycznych wózków widłowych, golfowych, inwalidzkich, do łodzi, samochodów elektrycznych dla dzieci, paneli fotowoltaicznych, przyczep kempingowych.

Doskonale sprawdza się również w pracy buforowej - akumulator najczęściej stosowany jest w zasilaczach UPS, awaryjnym zasilaniu instalacji CO, awaryjnym oświetleniu, systemach alarmowych, kasach fiskalnych, innych urządzeniach i systemach zasilających.

Wskazy na dokładną specyfikację akumulatora.

Awaryjne zasilanie 230V KEMOT PROsinus-700 + akumulator 55Ah

Zastosowanie:

- piece gazowe CO i ciepłej wody

- piece z nadmuchem

- kominki z płaszczem wodnym

- kolektory słoneczne

- pompy ciepła, wody, sprężarki, klimatyzatory

- elektronarzędzia: wiertarki, szlifierki, wyrzynarki itp.

- wszelkie urządzenia RTV i AGD (również lodówki)

- wszelkie urządzenia biurowe: komputery, monitory, drukarki, kasy fiskalne,

- inne urządzenia elektryczne nie przekraczające poboru mocy ciągłej 700W

Ze względu na czysty przebieg sinusoidalny z przetwornicy Prosinus-700 otrzymamy identyczny prąd jak z domowego gniazda elektrycznego co umożliwia podłączenie każdego, nawet najbardziej wrażliwego urządzenia.

Zalety KEMOT Prosinus 700:

PELNA CZYSTA SINUSOIDA - podłączone urządzenia pracują identycznie jak na napięciu z sieci 230V, cicho i bez zakłóceń i przegrzania.

CIAŁA I AUTOMATYCZNA PRACA

- przy zaniku napięcia z sieci przetwornica przełączy się automatycznie na pracę z akumulatora 12V a po pojawieniu się napięcia w sieci przetwornica przełączy je ponownie na swoje gniazda wyjściowe ładując równocześnie akumulator.

ZIMNY START

- umożliwia uruchomienie podłączonego urządzenia bezpośrednio z akumulatora kiedy brak dostępu do sieci 230V np. w plenerze

CZYTELNY WYŚWIETLACZ LED

- pokazuje podstawowe parametry pracy przetwornicy i aktualny stan zasilania, napięcia wejściowego, wyjściowego i częstotliwości, poziomu obciążenia i naładowania baterii.

KOMPAKTOWA PRZENOSNA

- przetwornica może być zamontowana na stałe np. z piecem CO lub stosowana poza domem/biurem jako przenośne źródło energii 230V

Wszechstronne zabezpieczenie:

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Zabezpieczenie przed zwarciami

Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem

Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem

Tryby pracy:

1. Jako awaryjne źródło zasilania z funkcją ładowania - przetwarza napięcie stałe 12V DC podawane z akumulatora zewnętrznego na napięcie zmienne 230V AC oraz doładowuje akumulator zewnętrzny.

2. Jako prostownik - doładowuje akumulator zewnętrzny

3. Jako przetwornica - przetwarza napięcie stałe 12V DC z akumulatora na napięcie zmienne 230V AC

Wskazanie po otworzeniu instrukcji PB01000-700

Porównaj tabelkę pokazuje przybliżony czas pracy przetwornicy na akumulatorze 55Ah przy różnym poborze mocy zastanego sprzętu:

Moc pobierana przez urządzenia CO i czas pracy

| 50W | 100W | 180W | 270W |
|-----------|----------|-----------|-----------|
| 12h 15min | 6h 7 min | 3h 30 min | 2h 20 min |

Dane techniczne akumulatora:

| | |
|------------------------------|----------------|
| Napięcie znamionowe | 12V |
| Pojemność | 55 Ah |
| Maksymalny prąd inicjacji | |
| Tryb czuwania (25°C) | 13,6 - 13,8 V |
| Praca cykliczna (25°C) | 14,5 - 14,9 V |
| Rezystancja wewn. (25°C) | 6 mOhm |
| Rozmiary długość x szerokość | 22,9 x 13,8 cm |
| Wysokość z terminalami | 22,8 cm |

Waga

17,5 kg

DARMOWA WYSYŁKA KURIEREM DPD/DHL (po wpłacie)