

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/awaryjne-zrodlo-zasilania-kemot-prosinus-1000-przetwornica-z-czystym-przebiegiem-sinusoidalnym-i-funkcja-ladowania-12v-230v-1000va700w-p-123197.html>



Awaryjne Źródło Zasilania Kemot PROSINUS-1000 przetwornica z czystym przebiegiem sinusoidalnym i funkcją ładowania 12V 230V 1000VA/700W

Cena	711,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	LX3406
Kod EAN	5901890013109

Opis produktu

AWARYJNE ŹRÓDŁO ZASILANIA KEMOT PROSINUS-1000 PRZETWORNICA Z CZYSTYM PRZEBIEGIEM SINUSOIDALNYM I FUNKCJĄ ŁADOWANIA 12V 230V 1000VA/700W

W wielu domach występują urządzenia, które na co dzień ułatwiają nam życie, ale do prawidłowej pracy wymagają ciągłego zasilania. W okresie zimowym wśród tego typu sprzętu na szczególną uwagę zasługują piece i pompy oraz inne instalacje gwarantujące ogrzewanie domu. Dlatego na wypadek zaniku prądu, warto mieć zasilanie awaryjne.

Bezpieczne zasilanie awaryjne w domu

Awaryjne zasilacze KEMOT posiadają zabezpieczenia przed przeciążeniem, zwarcieniem oraz zbyt wysokim i zbyt niskim napięciem. Dzięki temu gwarantują bezpieczeństwo pracy w Twoim domu.

Trzy tryby pracy

Tryb awaryjnego zasilacza z funkcją ładowania, przetwarza napięcie stałe 12V DC podawane z akumulatora zewnętrznego na napięcie zmienne 230V AC oraz doładowuje akumulator zewnętrzny. Tryb prostownika doładowuje akumulator zewnętrzny. Tryb przetwornicy, przetwarza napięcie stałe 12V DC z akumulatora na napięcie zmienne 230V AC.

Czytelny wyświetlacz LED

Awaryjne zasilacze KEMOT PROSINUS wyposażone są w przejrzysty wyświetlacz LED, który wskaże aktualny status pracy urządzenia. Na wyświetlaczu skontrolujesz m.in. poziom napięcia wejściowego, wyjściowego i częstotliwości. Co więcej szybko sprawdzisz też poziom obciążenia i poziom naładowania baterii

Zasilacz awaryjny ze stałą fazą

Zasilacz awaryjny KEMOT współpracuje z urządzeniami, które wyposażone są w detekcję fazy, jak np. niektóre modele pieców gazowych. Faza w naszym urządzeniu jest w stałym miejscu, bez względu na to, czy jest ono zasilane z gniazda sieciowego czy akumulatora.

Moc znamionowa	1000 VA / 700 W
Robocze napięcie akumulatora	12 V DC
Maksymalne napięcie akumulatora	15 V DC
Napięcie wejściowe	190 - 260 V AC
Częstotliwość wejściowa	45 - 60 Hz
Napięcie wyjściowe	218 V AC / 241 V AC

Częstotliwość wyjściowa

Kształt napięcia wyjściowego

Efektywność wyjściowa

Napięcie wyjściowe przetwornicy

Prąd ładowania

Dopuszczalna temperatura pracy

Dopuszczalna wilgotność powietrza

Zabezpieczenia

50/60 Hz +/- 0,5 Hz

Czysta sinusoida

$\geq 85\%$ (DC na AC)

223 - 237 V

Maks. 10 A

0 - 40°C

10 - 90%

Przed przeciążeniem, zwarcie, zbyt wysokim/niskim napięciem