

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/stabilizator-power-walker-avr-2000-siv-fr-2000va-p-276478.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stabilizator POWER WALKER AVR 2000 SIV FR (2000VA)

Cena	304,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFPL6
Kod producenta	AVR 2000 SIV FR
Kod EAN	4260074977059
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 502 J
- **Wydajność:** 95%
- **Waga produktu:** 6,55 kg
- **Szerokość produktu:** 134 mm
- **Wysokość produktu:** 181 mm
- **Głębokość produktu:** 233,6 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Wymiary opakowania (SxGxW):** 601 x 272 x 329 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ ekranu:** LCD
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Diody LED:** Tak
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 110 - 280 V
- **Moc rzeczywista:** 1600 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Wartość znamionowa udaru energii:** 502 J
- **Wydajność:** 95%

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 6,55 kg
- **Szerokość produktu:** 134 mm
- **Wysokość produktu:** 181 mm
- **Głębokość produktu:** 233,6 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%

Dane opakowania:

- **Wymiary opakowania (SxGxW):** 601 x 272 x 329 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ ekranu:** LCD

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe

Wskazywanie:

- **Diody LED:** Tak

Wejścia:

- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 110 - 280 V

Wyjścia:

- **Moc rzeczywista:** 1600 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA