

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-zasilacz-awaryjny-tower-3000va-9sx3000i-p-214829.html>

EATON- zasilacz awaryjny tower 3000VA 9SX3000I

Cena	9 056,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEATUPS0030
Kod producenta	9SX3000I
Kod EAN	743172090997
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 200 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Tryb ECO:** Nie
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2
- **Waga produktu:** 33,4 kg
- **Wysokość produktu:** 346 mm
- **Szerokość produktu:** 214 mm
- **Głębokość produktu:** 412 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Port RS-232:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 15,5 min
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Typ połączenia wchodzącego:** IEC C20
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 200 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Tryb ECO:** Nie
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 33,4 kg
- **Wysokość produktu:** 346 mm
- **Szerokość produktu:** 214 mm
- **Głębokość produktu:** 412 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Wtyczka:** C20 panel
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Port RS-232:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Interfejs szeregowy:** Tak

Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 15,5 min
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Typ połączenia wchodzącego:** IEC C20
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

