

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-zasilacz-awaryjny-9px-3000i-rt2u-p-214580.html>

EATON- zasilacz awaryjny 9PX 3000i RT2U



Cena	13 232,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJGEB
Kod producenta	9PX3000IRT2U
Kod EAN	0743172081384
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wydajność:** 94%
- **Moc rzeczywista:** 3000 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 176 V
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Współczynnik mocy:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Głębokość produktu:** 605 mm
- **Waga produktu:** 27,6 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel, C19 panel
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9,5 min
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR
- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wydajność:** 94%
- **Moc rzeczywista:** 3000 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 176 V
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Współczynnik mocy:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V

Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 2U

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Głębokość produktu:** 605 mm
- **Waga produktu:** 27,6 kg

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel, C19 panel

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9,5 min
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V

Dane logistyczne:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

Safety regulation & standards:

- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2