

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-9sx-6000i-tower-p-214700.html>



## EATON 9SX 6000I/TOWER

Cena	<b>16 962,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIZY8</b>
Kod producenta	<b>9SX6KI</b>
Kod EAN	<b>0743172091017</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 6 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%
- **Moc rzeczywista:** 5400 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 120 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 90 A
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Wydajność:** 98%
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Poziom hałasu:** 46 dB
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Szerokość produktu:** 545 mm
- **Wysokość produktu:** 542 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Waga produktu:** 65,5 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Typy wyjść AC:** Terminal
- **Wtyczka:** Terminal
- **Port RS-232:** 1
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 15 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 6 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%
- **Moc rzeczywista:** 5400 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 120 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 90 A

- 
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
  - **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
  - **Wydajność:** 98%
  - **Współczynnik szczytu:** 3:1
  - **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
  - **Poziom hałasu:** 46 dB

#### **Konstrukcja:**

- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny

#### **Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 545 mm
- **Wysokość produktu:** 542 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Waga produktu:** 65,5 kg

#### **Warunki pracy:**

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

#### **Porty i interfejsy:**

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Typy wyjść AC:** Terminal
- **Wtyczka:** Terminal
- **Port RS-232:** 1

#### **Bateria:**

- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 15 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak

#### **Zrównoważony rozwój:**

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