

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-9sx-700i-p-229355.html>

## EATON 9SX 700I/.

Cena	<b>3 640,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFUAF</b>
Kod producenta	<b>1806034</b>
Kod EAN	<b>0743172090911</b>

### Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Tryb ECO:** Nie
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 120 V
- **Moc rzeczywista:** 630 W
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,7 kVA
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Mini Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 11,5 kg
- **Wysokość produktu:** 252 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 357 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 14 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Typ połączenia wchodzącego:** IEC C14
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- 
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
  - **Współczynnik mocy:** 0,9
  - **Liczba faz wyjściowych:** 1
  - **Liczba faz wejściowych:** 1
  - **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
  - **Tryb ECO:** Nie
  - **Przebieg falowy:** Czysty sinus
  - **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
  - **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
  - **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
  - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 120 V
  - **Moc rzeczywista:** 630 W
  - **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
  - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,7 kVA
  - **Poziom hałasu:** 40 dB

#### Konstrukcja:

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

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 11,5 kg
- **Wysokość produktu:** 252 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 357 mm

#### Warunki pracy:

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

#### Dane opakowania:

- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie

#### Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe

#### Bateria:

- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 14 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak

#### Pozostałe funkcje:

- **Typ połączenia wchodzącego:** IEC C14
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V

#### Dane logistyczne:

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

#### Safety regulation & standards:

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