

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-zasilacz-awaryjny-ups-3s-700-iec-outlet-p-256261.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## EATON-zasilacz awaryjny UPS 3S 700 IEC (OUTLET)

Cena	<b>444,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WYPEAT20O0023</b>
Kod producenta	<b>3S700I</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Moc rzeczywista:** 420 W
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,7 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Głębokość produktu:** 170 mm
- **Waga produktu:** 4 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 335 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Nie
- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Bezpieczeństwo:** IEC 62040-1; IEC 62040-2 C2; IEC 62040-3; IEC 62040-4; IEC 61643-11

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)

- 
- **Moc rzeczywista:** 420 W
  - **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
  - **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
  - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
  - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,7 kVA
  - **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania
  - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
  - **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A

#### Konstrukcja:

- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 170 mm
- **Waga produktu:** 4 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 335 mm

#### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

#### Porty i interfejsy:

- **Wtyczka:** C14 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe

#### Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Nie
- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak

#### Pozostałe funkcje:

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

#### Dane logistyczne:

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

#### Safety regulation & standards:

- **Bezpieczeństwo:** IEC 62040-1; IEC 62040-2 C2; IEC 62040-3; IEC 62040-4; IEC 61643-11