

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-eaton-3p-ellipse-550-iec-3p550i-p-273950.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## ZASILACZ UPS Eaton 3P Ellipse 550 IEC 3P550I

Cena	<b>414,76 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEATUPS0111</b>
Kod producenta	<b>3P550I</b>
Kod EAN	<b>3553340621260</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 161 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,55 kVA
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 284 V
- **Automatyczne wyłączenie:** Nie
- **Wydajność:** 97%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Średni zużycie energii (podczas pracy):** 10,2 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 46/70 Hz
- **Przebieg falowy:** Stopniowo
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Wydajność (tryb ECO):** 97%
- **Moc rzeczywista:** 330 W
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wysokość produktu:** 263 mm
- **Szerokość produktu:** 81 mm
- **Głębokość produktu:** 235 mm
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zestaw do montażu haków:** Nie
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, WEEE, CB
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
- **Typy wyjść AC:** C3 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Pojemność baterii:** 4,5 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 220-240 V
- **Typ połączenia wchodzącego:** C14
- **Wilgotność względna:** 0 - 95%

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- 
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 161 V
  - **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
  - **Liczba faz wejściowych:** 1
  - **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
  - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,55 kVA
  - **Liczba faz wyjściowych:** 1
  - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 284 V
  - **Automatyczne wyłączenie:** Nie
  - **Wydajność:** 97%
  - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
  - **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
  - **Średni zużycie energii (podczas pracy):** 10,2 W
  - **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
  - **Częstotliwość wejściowa:** 46/70 Hz
  - **Przebieg falowy:** Stopniowo
  - **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
  - **Wydajność (tryb ECO):** 97%
  - **Moc rzeczywista:** 330 W
  - **Poziom hałasu:** 25 dB

#### Konstrukcja:

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

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 263 mm
- **Szerokość produktu:** 81 mm
- **Głębokość produktu:** 235 mm
- **Waga produktu:** 3 kg

#### Warunki pracy:

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

#### Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Nie

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, WEEE, CB
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C3 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe

#### Bateria:

- **Pojemność baterii:** 4,5 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V

#### Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 220-240 V
- **Typ połączenia wchodzącego:** C14
- **Wilgotność względna:** 0 - 95%