

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	414,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEATUPS0111
Kod producenta	3P550I
Kod EAN	3553340621260
PKWiU	27.90.41.0

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%