

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-eaton-5e-700-iec-g2-5e700i-p-214764.html>

## Zasilacz awaryjny Eaton 5E 700 IEC G2 5E700I

Cena	<b>300,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEATUPS0076</b>
Kod producenta	<b>5E700I</b>
Kod EAN	<b>3553340704130</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), WEEE, RoHS
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,7 kVA
- **Moc rzeczywista:** 360 W
- **Auto-restart:** Tak
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Waga produktu:** 4,3 kg
- **Wysokość produktu:** 148 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 288 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), WEEE, RoHS

#### Cechy:

- 
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
  - **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
  - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
  - **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
  - **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
  - **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
  - **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii
  - **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
  - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
  - **Słyszalny alarm:** Tak
  - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,7 kVA
  - **Moc rzeczywista:** 360 W
  - **Auto-restart:** Tak
  - **Poziom hałasu:** 25 dB

#### Konstrukcja:

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,3 kg
- **Wysokość produktu:** 148 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 288 mm

#### Warunki pracy:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe

#### Bateria:

- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.