

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-5sc750i-zasilacz-ups-0-75-kva-525-w-6-x-gniazdo-sieciowe-p-214513.html>



Eaton 5SC750i zasilacz UPS 0,75 kVA 525 W 6 x gniazdo sieciowe

Cena	1 447,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCHIJ
Kod producenta	5SC750I
Kod EAN	743172045157

Opis produktu

- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,75 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 184 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Moc rzeczywista:** 525 W
- **Wydajność:** 97%
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom hałas:** 40 dB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 340 mm
- **Waga produktu:** 10,4 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Port RS-232:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 5 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 12 min
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Bezpieczeństwo:** IEC 62040-1, CB Report (TUV)

Specyfikacja:

Cechy:

- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V

-
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,75 kVA
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
 - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 184 V
 - **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
 - **Moc rzeczywista:** 525 W
 - **Wydajność:** 97%
 - **Słyszalny alarm:** Tak
 - **Poziom hałasu:** 40 dB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 340 mm
- **Waga produktu:** 10,4 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C

Porty i interfejsy:

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

Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 5 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 12 min

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

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

Safety regulation & standards:

- **Bezpieczeństwo:** IEC 62040-1, CB Report (TUV)