

## Eaton 5SC1000IR

Eaton 5SC UPS, 1000 VA, 700 W, wejście: C14, wyjścia: (8) C13, szafa rack, 2U



Zdjęcie jest reprezentatywne



### Specyfikacje ogólne

<b>NAZWA PRODUKTU</b>	UPS Eaton 5SC
<b>NUMER KATALOGOWY</b>	5SC1000IR
<b>UPC</b>	743172088321
<b>DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU</b>	405 mm
<b>WYSOKOŚĆ PRODUKTU</b>	86.2 mm
<b>SZEROKOŚĆ PRODUKTU</b>	440 mm
<b>MASA PRODUKTU</b>	14.96 kg
<b>ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI</b>	Uzyskano oznaczenie CE TUV
<b>CERTYFIKAT(Y)</b>	UL 1778 IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC cTUVus

## Dodatkowe informacje

<b>AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE</b>	Tak
<b>KOLOR</b>	Czarny
<b>RODZAJ BUDOWY</b>	Urządzenie 482,6 mm (19 cali)
<b>SPRAWNOŚĆ PRZY MAKS. OBCIĄŻENIU</b>	96
<b>OBUDOWA</b>	Czarny
<b>ZAWARTOŚĆ PAKIETU</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zestaw do montażu w szafie rack</li><li>• System blokady przewodów</li><li>• Kabel USB</li><li>• Kabel szeregowy</li><li>• (2) Kable IEC-IEC</li><li>• Szybki start</li><li>• Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa</li><li>•</li></ul>
<b>FAZA (WEJŚCIE)</b>	1
<b>FAZA (WYJŚCIE)</b>	1
<b>ZESTAW DO MONTAŻU W SZAFACH RACK</b>	Tak

## Battery specifications

<b>ZARZĄDZANIE AKUMULATOREM</b>	ABM lub metoda ładowania stałym napięciem (wybór przez użytkownika), automatyczny test baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem
<b>LICZBA AKUMULATORÓW</b>	2
<b>PARAMETRY ZNAMIONOWE AKUMULATORA</b>	12 V / 9 Ah
<b>WYMIANA AKUMULATORÓW</b>	Możliwość wymiany przez użytkownika
<b>RODZAJ AKUMULATORA</b>	Kwasowo-ołowiowe, bezobsługowe (wymienny)
<b>ZWIĘKSZONE MOŻLIWOŚCI AKUMULATORA</b>	Nie
<b>WYKRES CZASU PODTRZYMYWANIA DZIAŁANIA</b>	<a href="#">Patrz wykres czasu podtrzymywania działania</a>

## Komunikacja

<b>ŁĄCZNOŚĆ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Port USB (HID)</li><li>• Port szeregowy (RS232)</li><li>• Mini-terminal zacisków do zdalnego włączania/wyłączania i zdalnego wyłączenia zasilania</li><li>• Styki bezpotencjałowe (2 wyjścia, transoptor, RJ)</li></ul>
-----------------	---

<b>INTERFEJS ETHERNET</b>	Brak
<b>GNAZDA ROZSZERZEŃ</b>	Jeden slot na opcjonalną kartę komunikacyjną
<b>ZAWIERA KARTĘ SIECIOWĄ</b>	Brak
<b>BEZPOTENCJAŁOWY ZESTYK PRZEŁĄCZAJĄCY</b>	Tak
<b>KOMPATYBILNOŚĆ OPROGRAMOWANIA</b>	Eaton Intelligent Power Manager, Eaton Intelligent Power Protector
<b>RODZAJ INTERFEJSU</b>	Inny
<b>INTERFEJS UŻYTKOWNIKA</b>	Wyświetlacz LCD

## Wyjściowe parametry zasilania

<b>TYP ZASILANIA</b>	1
<b>NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WYJŚCIOWE</b>	Domyślnie 230 V (220/230/240 V)
<b>WYJŚCIOWY WSPÓŁCZYNNIK MOCY</b>	0,7
<b>ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO</b>	230 V (+6%/-10%)
<b>KSZTAŁT FALI NA WYJŚCIU</b>	Sinusoida
<b>GNAZDO</b>	(8) C13
<b>TOPOLOGIA</b>	Technologia line-interactive
<b>WARTOŚĆ ZNAMIONOWA VA</b>	1000 VA
<b>ZAKRES NAPIĘCIA</b>	230 V
<b>MOC</b>	700 W

## Wejściowe parametry zasilania

<b>ZŁĄCZE WEJŚCIOWE</b>	C14
<b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWYCH</b>	45-55 Hz (system 50 Hz), 55-65 Hz (system 60 Hz)
<b>NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WEJŚCIOWE</b>	Domyślnie 230 V (220/230/240 V)
<b>ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO</b>	184-276 V
<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA</b>	50-60 Hz

## Warunki środowiskowe

<b>WYSOKOŚĆ N.P.M.</b>	3000 m
<b>POZIOM HAŁASU</b>	<40 dB w odległości 1 m
<b>WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA</b>	0-90%, bez kondensacji
<b>ZAKRES TEMPERATURY</b>	0-90%, bez kondensacji

## Do pobrania

DEKLARACJE ZGODNOŚCI [eaton-5sc-ups-declaration-of-conformity-pl.pdf](#)

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI/REGULACJAMI [EU DoC Eaton 5SC](#)

---

**NAZWA PROJEKTU:**

**NUMER PROJEKTU:**

**PRZYGOTOWANE PRZEZ:**

**DATA:**

---



**Eaton Corporation plc** Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Irlandia  
Eaton.com

© 2026 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Najnowsze informacje o produktach i wsparciu znajdują się na naszych mediach społecznościowych.

