

# Specyfikacje

## Eaton 5SC1500I

Eaton 5SC UPS, 1500 VA, 1050 W, wejście: C14, wyjścia: (8) C13, wieża



Zdjęcie jest reprezentatywne



### Specyfikacje ogólne

<b>NAZWA PRODUKTU</b>	UPS Eaton 5SC
<b>NUMER KATALOGOWY</b>	5SC1500I
<b>UPC</b>	743172045171
<b>DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU</b>	410 mm
<b>WYSOKOŚĆ PRODUKTU</b>	210 mm
<b>SZEROKOŚĆ PRODUKTU</b>	150 mm
<b>MASA PRODUKTU</b>	15.2 kg
<b>ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI</b>	Uzyskano oznaczenie CE TUV
<b>CERTYFIKAT(Y)</b>	IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2 CE EAC cTUVus



Powering Business Worldwide

## Dodatkowe informacje

<b>AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE</b>	Tak
<b>KOLOR</b>	Czarny
<b>RODZAJ BUDOWY</b>	Model wolnostojący
<b>SPRAWNOŚĆ PRZY MAKS. OBCIĄŻENIU</b>	97
<b>OBUDOWA</b>	Czarny
<b>ZAWARTOŚĆ PAKIETU</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kabel USB</li><li>• Kabel szeregowy</li><li>• (2) Kable IEC-IEC</li><li>• Przewodnik szybkiego uruchamiania</li><li>• Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa</li></ul>
<b>FAZA (WEJŚCIE)</b>	1
<b>FAZA (WYJŚCIE)</b>	1
<b>ZESTAW DO MONTAŻU W SZAFACH RACK</b>	Brak

## Komunikacja

<b>ŁĄCZNOŚĆ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Port USB (kompatybilny z HID)</li><li>• Port seryjny (RS232)</li></ul>
<b>INTERFEJS ETHERNET</b>	Brak
<b>GNIAZDA ROZSZERZEŃ</b>	Nie
<b>ZAWIERA KARTĘ SIECIOWĄ</b>	Brak
<b>BEZPOTENCJAŁOWY ZESTYK PRZEŁĄCZAJĄCY</b>	Brak
<b>KOMPATYBILNOŚĆ OPROGRAMOWANIA</b>	Eaton Intelligent Power Protector
<b>RODZAJ INTERFEJSU</b>	Inny
<b>INTERFEJS UŻYTKOWNIKA</b>	Wyświetlacz LCD

## Battery specifications

<b>ZARZĄDZANIE AKUMULATOREM</b>	ABM lub metoda ładowania stałonapięciowego (wybór przez użytkownika), automatyczny test baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem
<b>LICZBA AKUMULATORÓW</b>	3
<b>PARAMETRY ZNAMIONOWE AKUMULATORA</b>	12 V / 9 Ah
<b>WYMIANA AKUMULATORÓW</b>	Możliwość wymiany przez użytkownika
<b>RODZAJ AKUMULATORA</b>	Kwasowo-ołowiowe, bezobsługowe (wymienne)
<b>ZWIĘKSZONE MOŻLIWOŚCI AKUMULATORA</b>	Nie
<b>WYKRES CZASU PODTRZYMYWANIA DZIAŁANIA</b>	<a href="#">Patrz wykres czasu podtrzymywania działania</a>

## 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

## Wyjściowe parametry zasilania

TYP ZASILANIA	1
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WYJŚCIOWE	Domyślnie 230 V (220/230/240 V)
WYJŚCIOWY WSPÓŁCZYNNIK MOCY	0,7
ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO	230 V (+6%/-10%)
KSZTAŁT FALI NA WYJŚCIU	Sinusoida
GNIAZDO	(8) C13
TOPOLOGIA	Technologia line-interactive
WARTOŚĆ ZNAMIONOWA VA	1500 VA
ZAKRES NAPIĘCIA	230 V
MOC	1050 W

## Do pobrania

DEKLARACJE ZGODNOŚCI	<a href="#">eaton-5sc-ups-declaration-of-conformity-pl.pdf</a>
INSTRUKCJE OBSŁUGI	<a href="#">Eaton 5SC UPS - 500i/750i/1000i/1500i - Installation and user manual (multiple languages)</a>
ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI/REGULACJAMI	<a href="#">EU DoC Eaton 5SC</a>

NAZWA PROJEKTU:

NUMER PROJEKTU:

PRZYGOTOWANE PRZEZ:

DATA:

## Warunki środowiskowe

WYSOKOŚĆ N.P.M.	2000 m
POZIOM HAŁASU	<40 dB w odległości 1 m
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA	0-90%, bez kondensacji
ZAKRES TEMPERATURY	0-90%, bez kondensacji



**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.

