

Eaton 5SC3000IRT



Zdjęcie jest reprezentatywne

Eaton 5SC UPS, 3000 VA, 2700 W, wejście: C20, wyjścia: (8) C13, (1) C19, szafa rack/wieża, 2U

Specyfikacje ogólne

NAZWA PRODUKTU	UPS Eaton 5SC
NUMER KATALOGOWY	5SC3000IRT
UPC	743172088352
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	647 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	86.2 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	441 mm
MASA PRODUKTU	35.3 kg
ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI	Uzyskano oznaczenie CE TUV
CERTYFIKAT(Y)	IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2 CE EAC cTUVus

Dodatkowe informacje

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE	Tak
KOLOR	Czarny
RODZAJ BUDOWY	Urządzenie 482,6 mm (19 cali)
SPRAWNOŚĆ PRZY MAKS. OBCIĄŻENIU	97
OBUDOWA	Czarny
ZAWARTOŚĆ PAKIETU	<ul style="list-style-type: none">• Kabel wejściowy• Zestaw do montażu w szafie rack• System blokady kabla• Kabel USB• Kabel szeregowy• (2) Kable IEC-IEC• Przewodnik szybkiego uruchamiania• Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
FAZA (WEJŚCIE)	1
FAZA (WYJŚCIE)	1
ZESTAW DO MONTAŻU W SZAFACH RACK	Tak

Battery specifications

ZARZĄDZANIE AKUMULATOREM	ABM lub metoda ładowania stałonapięciowego (wybór przez użytkownika), automatyczny test baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem
LICZBA AKUMULATORÓW	6
PARAMETRY ZNAMIONOWE AKUMULATORA	12 V / 9 Ah
WYMIANA AKUMULATORÓW	Możliwość wymiany przez użytkownika
RODZAJ AKUMULATORA	Kwasowo-ołowiowe, bezobsługowe (wymienny)
ZWIĘKSZONE MOŻLIWOŚCI AKUMULATORA	Nie
WYKRES CZASU PODTRZYMYWANIA DZIAŁANIA	Patrz wykres czasu podtrzymywania działania

Komunikacja

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

INTERFEJS ETHERNET	Brak
GNIAZDA ROZSZERZEŃ	Jedno gniazdo na opcjonalną kartę komunikacyjną
ZAWIERA KARTĘ SIECIOWĄ	Brak
BEZPOTENCJAŁOWY ZESTYK PRZEŁĄCZAJĄCY	Tak
KOMPATYBILNOŚĆ OPROGRAMOWANIA	Oprogramowanie Eaton Intelligent Power Manager, Eaton Intelligent Power Protector
RODZAJ INTERFEJSU	Inny
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Wyświetlacz LCD

Wyjściowe parametry zasilania

TYP ZASILANIA	1
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WYJŚCIOWE	Domyślnie 230 V (220/230/240 V)
WYJŚCIOWY WSPÓŁCZYNNIK MOCY	0,9
ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO	230 V (+6%/-10%)
KSZTAŁT FALI NA WYJŚCIU	Sinusoida
GNIAZDO	(8) C13, (1) C19
TOPOLOGIA	Technologia line-interactive
WARTOŚĆ ZNAMIONOWA VA	3000 VA
ZAKRES NAPIĘCIA	230 V
MOC	2700 W

Wejściowe parametry zasilania

ZŁĄCZE WEJŚCIOWE	C20
DŁUGOŚĆ PRZEWODU WEJŚCIOWEGO	1,8 m
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWYCH	45-55 Hz (system 50 Hz), 55-65 Hz (system 60 Hz)
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WEJŚCIOWE	Domyślnie 230 V (220/230/240 V)
ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO	184-276 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA	50-60 Hz

Warunki środowiskowe

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

