

Specyfikacje



Zdjęcie jest reprezentatywne



Eaton 5SC1000i

Eaton 5SC UPS, 1000 VA, 700 W, wejście: C14, wyjścia: (8) C13, wieża

Specyfikacje ogólne

NAZWA PRODUKTU	UPS Eaton 5SC
NUMER KATALOGOWY	5SC1000i
UPC	743172045164
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	150 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	210 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	340 mm
MASA PRODUKTU	11.1 kg
ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI	Uzyskano oznaczenie CE TUV
CERTYFIKAT(Y)	IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2 CE EAC cTUVus
KOD MODELU	Eaton 5SC 1000i



Powering Business Worldwide

Dodatkowe informacje

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE	Tak
KOLOR	Czarny
RODZAJ BUDOWY	Model wolnostojący
SPRAWNOŚĆ PRZY MAKS. OBCIĄŻENIU	96
OBUDOWA	Czarny
ZAWARTOŚĆ PAKIETU	<ul style="list-style-type: none">• 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	Brak

Komunikacja

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

Battery specifications

ZARZĄDZANIE AKUMULATOREM	ABM lub metoda ładowania stałonapięciowego (wybór przez użytkownika), automatyczny test baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem
LICZBA AKUMULATORÓW	2
PARAMETRY ZNAMIONOWE AKUMULATORA	12 V / 9 Ah
WYMIANA AKUMULATORÓW	Możliwość wymiany przez użytkownika
RODZAJ AKUMULATORA	Kwasowo-ołowiowe, bezobsługowe (wymienne)
ZWIĘKSZONE MOŻLIWOŚCI AKUMULATORA	Nie
WYKRES CZASU PODTRZYMYWANIA DZIAŁANIA	Patrz wykres czasu podtrzymywania działania

Wejściowe parametry zasilania

ZŁĄCZE WEJŚCIOWE	C14
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

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	1000 VA
ZAKRES NAPIĘCIA	230 V
MOC	700 W

Do pobrania

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

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.

