

Specyfikacje



Zdjęcie jest reprezentatywne



Eaton 5SC500I

Eaton 5SC UPS, 500 VA, 350 W, wejście: C14, wyjścia: (4) C13, wieża

Specyfikacje ogólne

| | |
|-----------------------------------|--|
| NAZWA PRODUKTU | UPS Eaton 5SC |
| NUMER KATALOGOWY | 5SC500I |
| UPC | 743172045140 |
| DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU | 240 mm |
| WYSOKOŚĆ PRODUKTU | 210 mm |
| SZEROKOŚĆ PRODUKTU | 150 mm |
| MASA PRODUKTU | 6.6 kg |
| ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI | Uzyskano oznaczenie CE TUV |
| CERTYFIKAT(Y) | IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2 CE EAC cTUVus |



Powering Business Worldwide

Dodatkowe informacje

| | |
|---|---|
| AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE | Tak |
| KOLOR | Czarny |
| RODZAJ BUDOWY | Model wolnostojący |
| SPRAWNOŚĆ PRZY MAKS. OBCIĄŻENIU | 95 |
| 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 | 1 |
| 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 | (4) C13 |
| TOPOLOGIA | Technologia line-interactive |
| WARTOŚĆ ZNAMIONOWA VA | 500 VA |
| ZAKRES NAPIĘCIA | 230 V |
| MOC | 350 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 |

Warunki środowiskowe

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| WYSOKOŚĆ N.P.M. | 2000 m |
| POZIOM HAŁASU | <25 dB w odległości 1 m |
| WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA | 0-90%, bez kondensacji |
| ZAKRES TEMPERATURY | 0-90%, bez kondensacji |

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.

