

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zasilacz awaryjny Back UPS 500VA, 230V, AVR, IEC

BX500MI

Podgląd

Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny
--------------	----------------------------

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	300 W
Moc znamionowa w VA	500 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C13
output connection type	3 IEC 60320 C13
Długość kabla	1,5 m
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Gama produktów	Back-UPS

Akumulatory i czas podtrzymania

Czas pracy	View Runtime Graph
Efektywność	View Efficiency Graph
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	8 godz.
Napięcie akumulatora	12 V
Pojemność baterii	7,0 A.h
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Wymiana baterii	APCRBC110
Uwagi dotyczące wykresu baterii	Dopasowanie krzywej do danych z pomiarów czasu podtrzymania. Wszystkie pomiary wykonano z nowymi, w pełni naładowanymi akumulatorami, w typowych warunkach środowiskowych, bez poboru mocy elektrycznej i obciążenia rezystancyjnego.
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

Ogólny

Dostarczane wyposażenie	podręcznik użytkownika
-------------------------	------------------------

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	13,8 cm
Szerokość	9,8 cm
Głębokość	31 cm
Masa produktu	4,2 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	No

Na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 5 Hz automatyczne wykrywanie
Standard wtyczki	C14
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0,63

Na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	300 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Line interactive
Wave type	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Czas pracy z pełnym obciążeniem	00:01:00 300 W
Czas pracy przy połowie obciążenia	00:07:15
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	500 VA
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE EAC
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Parametry środowiskowe

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...40 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...3000 m
Poziom dźwięku	40 dBA
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

fukcja alarmu	Dioda led wskazująca na status zasilania: zasilanie z sieci energetycznej : zasilanie z akumulatora
---------------	---

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	273 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	22,2 cm
Szerokość opakowania 1	14,2 cm
Długość opakowania 1	34,6 cm
Waga opakowania 1	4,5 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 years repair or replace
-----------	---------------------------

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z wyjątkami
Numer SCIP	Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
Wymienna bateria / wymienny akumulator	User replaceable
Odbiór	No
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Image of product / Alternate images

Alternative

