

Karta danych technicznych produktu

Parametry

BX1600MI

Zasilacz awaryjny Back UPS, 1600VA, gniazda IEC, komunikacja



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Moc znamionowa w W	900 W
Moc znamionowa w VA	1600 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C13
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Długość kabla	1,22 m
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	8 godz.
Napięcie akumulatora	24 V
Pojemność baterii	7,0 A.h
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Battery graph comments	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
Max runtime	240 min.
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	19 cm
Szerokość	14 cm
Głębokość	39 cm
Masa produktu	10,3 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
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0,56

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	900 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Full load runtime	00:01:00 900 W
Half load runtime	00:06:30 450 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1600 VA
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]CB[RETURN]EAC
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: 50000 Euros

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	19 cm
Szerokość opakowania 1	39 cm
Długość opakowania 1	14 cm
Waga opakowania 1	11,3 kg
SCC14	10731304410826

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------