

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zasilacz awaryjny Back UPS, 950VA, gniazda CEE7, komunikacja

BX950MI-FR

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	520 W
Moc znamionowa w VA	950 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	Francuska/Belgijska
output connection type	4 francuski system uziemienia gniazda zasilającego
Długość kabla	1,2 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	9,0 A.h
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Wymiana baterii	RBC17 ↗
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
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0

Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	16 cm
Szerokość	12 cm
Głębokość	35,5 cm
Masa produktu	6,1 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	Francuska/Belgijska
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0,54

Na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	520 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Line interactive
Wave type	Schodkowa aproksymacja sinusiody
Czas pracy z pełnym obciążeniem	00:01:00 480 W
Czas pracy przy połowie obciążenia	00:06:30 240 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	950 VA
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE CB
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	19,700 cm
Szerokość opakowania 1	25,000 cm
Długość opakowania 1	43,000 cm
Waga opakowania 1	7,303 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	65,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	93,000 kg
SCC14	10731304413568

Warunki gwarancji

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

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

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

Image of product / Alternate images

Alternative



