

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# BVX700LI-GR

Zasilacz awaryjny Easy UPS, 700VA, gniazda Schuko



## Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

## Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V Napięcie wejściowe 11AC Napięcie wejściowe 111 faza
Main Output Voltage	230 V prąd przemienny (AC) Napięcie wyjściowe 561 faza
Moc znamionowa w W	360 W
Moc znamionowa w VA	700 VA
Input Connection Type	Schuko
Output connection type	2 Schuko
Długość kabla	1,22 m
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Dostarczane wyposażenie	Podręcznik użytkownika

## Akumulatory i czas podtrzymania

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	2...3 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

## Ogólny

Max runtime	120 min.
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No
Wymiary UPS	WS

## Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	13,8 cm
Szerokość	9,8 cm
Głębokość	31 cm
Masa produktu	4,2 kg
Podstawa montażowa	Podłoga
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 wykrywanie automatyczne
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4140...300 VLimity napięcia wejściowego 4230 VLimity napięcia wejściowego 4prąd przemienny (AC)
Współczynnik mocy (cosφ)	0,51

## na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	360 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	00:00:01 360 W
Wykres wyświetlacza	1
Half load runtime	00:06:00 180 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	700 VA
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]CB
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

## 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	34,6 cm
Długość opakowania 1	14,2 cm
Waga opakowania 1	4,5 kg
SCC14	10731304404580

### Oferta zrównoważonego rozwoju

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

### Warunki gwarancji

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