

Karta danych technicznych produktu

Parametry

BVX900LI

Zasilacz awaryjny Easy UPS, 900VA, gniazda IEC C13



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 | 480 W |
| Moc znamionowa w VA | 900 VA |
| Input Connection Type | IEC 60320 C14 |
| Output connection type | 4 IEC 320 C13 |
| 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 | 9,0 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 |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Parametry fizyczne

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Kolor | Czarny |
| Wysokość | 16 cm |
| Szerokość | 12 cm |
| Głębokość | 35,5 cm |
| Masa produktu | 6 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 automatyczne wykrywanie |
| Ograniczenia napięcia wejściowego | Limity napięcia wejściowego 4140...300 VLimity napięcia wejściowego 4230 VLimity napięcia wejściowego 4prąd przemienny (AC) |
| Współczynnik mocy (cosφ) | 0,53 |

na wyjściu

| | |
|--|---|
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach) | 480 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 | 00:01:00 480 W |
| Wykres wyświetlacza | 1 |
| Half load runtime | 00:06:30 240 W |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA) | 900 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 | 25 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 43 cm |
| Długość opakowania 1 | 19,7 cm |
| Waga opakowania 1 | 6,5 kg |
| SCC14 | 10731304404498 |

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 Żywołności |

Warunki gwarancji

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