

Karta danych technicznych produktu

Parametry

BE400-FR

Zasilacz bezprzerwowy, APC Back-UPS BE, 400VA/240W, wolnostojący, 230V, 8 gniazdek, typ E



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	240 W
Moc znamionowa w VA	400 VA
Input Connection Type	Francuska/Belgijska
Output connection type	4 Francuska/Belgijska 4 Francuska/Belgijska surge
Długość kabla	1,83 m
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Dostarczane wyposażenie	Podręcznik użytkownika Szablon do montażu na ścianie

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	16 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Napięcie akumulatora	12 V
Pojemność baterii	6,0 A.h
Moc akumulatora (W)	6 W rated
Moc baterii w VAh	102 VAh czas działania
Żywotność akumulatora	2...5 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

Ogólny

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

Parametry fizyczne

Kolor	Węgiel drzewny
Wysokość	8,6 cm
Szerokość	23 cm
Głębokość	28,5 cm
Masa produktu	5,4 kg
Miejsce montażu	Przednie
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
Standard wtyczki	Francuska/Belgijska
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4180...266 V
Maksymalny prąd wejściowy	10 A

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	240 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	47...63 Hz synchronicznie z siecią 50 Hz +/- 0,1 % przy częstotliwości nominalnej 50 Hz niesynchronizowana z siecią zasilającą
Współczynnik szczytu	3:1
Topologia	Zasilanie zapasowe
Typ przebiegu	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	400 VA
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: 100000 Euros

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...50000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	0...40 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	45 dBA
Rozpraszanie ciepła	30 Btu/h

Komunikacja i zarządzanie

Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm
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)	310 J
Filtracja	Nieprzerwane filtrowanie zakłóceń na wielu biegunach: przepuszczanie przepięć 5% wg ieee: zerowy czas powstrzymania przepięcia: spełnia wymogi ul 1449

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,2 cm
Szerokość opakowania 1	30 cm
Długość opakowania 1	36,6 cm
Waga opakowania 1	5,6 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	12 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	140,2 cm
Szerokość opakowania 3	100 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	482,4 kg
SCC14	10731304233371

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
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 Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę, 3 lata gwarancji naprawy lub wymiany w krajach Unii Europejskiej
-----------	---