

APC Back-UPS 400, 230 V, Czechy i Polska BE400-CP

Aby uzyskać więcej informacji +48 22 511 84 64



- Zawiera: User manual, Szablon do montażu na ścianie

na wyjściu	
Moc wyjściowa	240 W / 400VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	240 W / 400VA
Napięcie wyjściowe	230V
Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą)	47 - 63 Hz Synchronicznie z siecią, 50 Hz +/- 0,1 % Przy częstotliwości nominalnej 50 Hz Niezsynchronizowana z siecią zasilającą
Współczynnik szczytu	3:1
Topologia	Zasilanie zapasowe
Typ przebiegu	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Złącza wyjściowe	(4) French/Belgian (4) French/Belgian
Czas przełączania	6 ms typical : 10 ms maximum

na wejściu	
Nominalne napięcie wejściowe	230V
Częstotliwość wejściowa	90 - 264 V
Typ gniazda wejściowego	French/Belgian
Długość przewodu	1.8metry
Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym	180–266V
Ilość kabli zasilających	1
Maksymalny prąd wejściowy	10.0A

Zastrzeżenie: Dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika.

Dane techniczne

APC Back-UPS 400, 230 V, Czechy i Polska | BE400-CP | Pobrano dnia 06/08/2021 (EST)

Life Is On



Akumulatory i czas podtrzymania	
Typ akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Typowy czas ładowania	16godziny
Znamionowe napięcie akumulatora	12 V
Akumulator zamienny	APCRBC106
Oczekiwana żywotność akumulatora (lata)	2 - 5
Ilość zestawów RBC	1
Moc akumulatora (W)	6 W
Czas podtrzymania	Wyświetl wykres czasu podtrzymania (Dostępne na karcie technicznej w witrynie) Wyświetl tabelę czasu podtrzymania (Dostępne na karcie technicznej w witrynie)
Sprawność	Wyświetl wykres efektywności (Dostępne na karcie technicznej w witrynie)

Komunikacja i zarządzanie	
Panel sterowania	Dioda led wskazująca na status zasilania: zasilanie z sieci energetycznej : zasilanie z akumulatora
Alarm dźwiękowy	Alarm przy zasilaniu akumulatora: alarm przy bardzo niskim poziomie naładowania akumulatora: ciągły sygnał dźwiękowy sygnalizujący przeciążenie

Ochrona przed przepięciami i filtracja	
Klasa energetyczna sprzętu przeciwprzepięciowego	310Dzule
Ochrona linii danych	Analogowa linia telefoniczna dla telefonu/faksu/modemu/DSL (złącze RJ11), Linia sieciowa - 10/100 Base-T Ethernet (złącze RJ45)
Filtrowanie	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Parametry fizyczne	
Maksymalna wysokość	86mm, 8.6cm
Maksymalna szerokość	230mm, 23.0cm
Maksymalna głębokość	285mm, 28.5cm
Ciężar netto	5.4kg
Ciężar w stanie gotowym do transportu	5.6kg
Wysokość transportowa	132mm, 13.2cm
Szerokość transportowa	300mm, 30.0cm

Zastrzeżenie: Dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika.

Dane techniczne

APC Back-UPS 400, 230 V, Czechy i Polska | BE400-CP | Pobrano dnia 06/08/2021 (EST)

Parametry fizyczne	
Głębokość transportowa	366mm, 36.6cm
Kolor	Węgiel drzewny
Wymiary głównego opakowania kartonowego (Długość x Szerokość x Wysokość)	381mm
Liczba sztuk głównego opakowania kartonowego	2.0
Masa głównego opakowania kartonowego	12.17
Jednostek na paletę	48.0
Kody SCC	20731304247566

Parametry środowiskowe	
Temperatura eksploatacji	0 - 40 °C
Wilgotność względna podczas pracy	0 - 95 %
Wysokość n.p.m. podczas pracy	0 - 15240metry
Temperatura (przechowywanie)	0 - 40 °C
Wysokość n.p.m. (przechowywanie)	0 - 15240metry
Hałas słyszalny w odległości 1 m od powierzchni urządzenia	45.0dBA
Rozpraszanie ciepła w trybie online	30.0BTU/godz.

Certyfikaty i zgodność z normami	
Potwierdzenia zgodności	CE
Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: 100000 Euros
Okres gwarancji	3 lata - naprawa lub wymiana

Zrównoważony Oferta status	
RoHS	Zgodność
PEP	Dostępne na karcie Dokumentacja
EOLI	Dostępne na karcie Dokumentacja

Zastrzeżenie: Dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika.