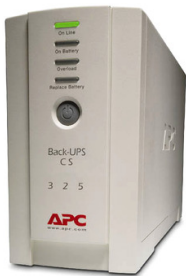


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Back-UPS 325, 230 V, IEC 320, bez oprogramowania do automatycznego zamykania systemów

BK325I

! Wycofany

! Prośba o kontakt z COK 2 paź 2024

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	195 W
Moc znamionowa w VA	325 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
output connection type	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers
Liczba szaf rackowych	0U
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
dostarczane wyposażenie	Dostarczone wyposażenie 302 odłączalne kable zasilające IEC C13 na IEC C14 podręcznik użytkownika
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	6 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Napięcie akumulatora	12 V
Pojemność baterii	7,0 A.h
Moc akumulatora (W)	14 W rated
Moc baterii w VAh	86 VAh Czas działania
Żywotność akumulatora	4...6 rok

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Wymiana baterii	RBC2 
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

Ogólny

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

Parametry fizyczne

Kolor	Beż
Wysokość	16,5 cm
Szerokość	9,1 cm
Głębokość	28,4 cm
Masa produktu	5,73 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 +/- 3 Hz automatyczne wykrywanie
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4180...266 V
Maksymalny prąd wejściowy	7 A
Zdolność łączeniowa prądowa	7 A

Na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	210 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	47...63 Hz synchronicznie z siecią 50/60 Hz +/- 1 Hz niesynchronizowana z siecią zasilającą
Topologia	Zasilanie zapasowe
Wave type	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	350 VA
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	C-Tick CE GOST VDE
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 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0 - 3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,0000000000...15240,0000000000 m
Odprowadzanie ciepła	19 Btu/h

Komunikacja i zarządzanie

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm przy zasilaniu bateryjnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : jednostajny dźwiękowy alarm przy przeciążeniu

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 powstrzymywania przepięcia: spełnia wymogi ul 1449

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	17,8 cm
Szerokość opakowania 1	36,8 cm
Długość opakowania 1	24,1 cm
Waga opakowania 1	6,73 kg

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	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z wyjątkami
Numer SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
 Efektywność energetyczna	
Optymalizacja efektywności energetycznej	Produkt energooszczędny
Use Again	
 Przepakowanie i regeneracja	
Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
Wymienna bateria / wymienny akumulator	User replaceable
Odbiór	Yes
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Image of product / Alternate images

Alternative

