

Karta danych technicznych produktu

Parametry

BK500EI

Zasilacz bezprzerwowy Back UPS
wolnostojący 500VA Offline z wyjściami C13



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	300 W
Moc znamionowa w VA	500 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 surge
Liczba kabli	2
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-olowiowy
Dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Dokumentacja na CD Dostarczone wyposażenie 301 odłączalny kabel zasilający IEC Dostarczone wyposażenie 301 odłączalny kabel zasilający IEC 1,2 m Kabel telefoniczny Kabel USB Karta gwarancyjna

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	8 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Napięcie akumulatora	12 V
Pojemność baterii	7,0 A.h
Moc akumulatora (W)	10 W rated
Moc baterii w VAh	83 VAh capacity 84 VAh czas działania
Żywotność akumulatora	4...6 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

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.

Ogólny

Max runtime	45 min.
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	6,32 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	47...63 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz automatyczne wykrywanie
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4160...300 V 4regulowany 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)	300 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	47...63 Hz synchronicznie z siecią 50/60 Hz +/- 1 Hz niezsynchronizowana z siecią zasilającą
Topologia	Zasilanie zapasowe
Typ przebiegu	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	500 VA
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]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...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	40 dBA
Rozpraszanie ciepła	24 Btu/h

Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	0
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm

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	17,8 cm
Szerokość opakowania 1	24,1 cm
Długość opakowania 1	36,8 cm
Waga opakowania 1	7,05 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	133 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	490 kg
SCC14	10731304016356

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności

Warunki gwarancji

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