

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Easy UPS On-Line, 1000VA/ 900W, Tower, 230V, 3x IEC C13 outlets, Intelligent Card Slot, LCD

SRV1KI-E

Podgląd


Prezentacja	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	900 W
Moc znamionowa w VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
output connection type	3 IEC 60320 C13
długość kabla	1,5 m
Liczba kabli	1
provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko Kabel zasilający 1 IEC 60320 C13 to C14 Kabel zasilający 1 Kabel USB 1 Kabel konfiguracyjny RS-232 podręcznik użytkownika
Gama produktów	Easy UPS On-Line

Akumulatory i czas podtrzymania

Czas pracy	View Runtime Graph
Efektywność	View Efficiency Graph
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Napięcie akumulatora	24 V
Rozszerzalny czas podtrzymania	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	4 godz.
Żywotność akumulatora	3...5 rok

Wymiana baterii	APCRBCV203 
Moc akumulatora (W)	30 W rated

Ogólny

Maksymalny czas pracy	3 min.
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny (RAL 7010)
Wysokość	22,3 cm
Szerokość	14,5 cm
Głębokość	28,8 cm
Masa produktu	9,6 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	Yes
Miejsce montażu	Pionowy

Na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4110...285 V Limity napięcia wejściowego 440% load Limity napięcia wejściowego 4180...285 V Limity napięcia wejściowego 4pełne obciążenie
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz wykrywanie automatyczne

Na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	900 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
zniekształcenia harmoniczne	3 %
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Wave type	Sinusoida
Wydajność	88 % (pełne obciążenie)
Dodatkowe informacje	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Współczynnik szczytu	3:1

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE UKCA TISI
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 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...50 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...15000 m
Poziom dźwięku	50 dBA
Odprowadzanie ciepła	380 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Alarm	Alarm przy zasilaniu baterijnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : jednostajny dźwiękowy alarm przy przeciążeniu
Wolne sloty	1
fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	945 J
-------------------------------------------	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	33 cm
Szerokość opakowania 1	23,5 cm
Długość opakowania 1	36,5 cm
Waga opakowania 1	10,9 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 years repair or replace
-----------	---------------------------

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

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Wymienna bateria / wymienny akumulator

User replaceable

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No