

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Easy UPS on-line SRV,
wydł. czas działania, 2000 VA,
230 V, z zewnętrznym pakietem
akumulatorów

SRV2KIL

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
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	1600 W
Moc znamionowa w VA	2000 VA
Plug standard	IEC 60320 C14
Nb of power socket outlets	4 IEC 60320 C13
Długość kabla	1,52 m
Liczba kabli	1
Dostarczane wyposażenie	Kabel USB podręcznik użytkownika CD z oprogramowaniem

Ogólny

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	33,6 cm
Szerokość	33,5 cm
Głębokość	42,5 cm

Masa produktu	45,4 kg
Miejsce montażu	Przednie
Mounting preference	No preference
Sposób montażu	Not rack-mountable
USB compatible	Yes
Miejsce montażu	Pionowy

na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	110...285 V half load 160...280 V pełne obciążenie
Częstotliwość sieciowa	40-70 Hz wykrywanie automatyczne

na wyjściu

Maximum configurable power in VA	2000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	1600 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Zniekształcenia harmoniczne	3 %
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ przebiegu	Sinusoida
Wydajność	88 % (pełne obciążenie)
Dodatkowe informacje	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240
Bypass type	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Współczynnik szczytu	3:1

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE EAC TISI
Normy	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 % nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...50 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	Nie kondensujący 0...95 %
Wysokość przechowywania	0...15000 m
Poziom dźwięku	50 dBA
Rozpraszanie ciepła	745 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Napięcie akumulatora	72 V
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	5,5 godz.
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Moc akumulatora (W)	350 W rated
Battery option	SRV72BP-9A 1 1944 VAh SRV72BP-9A 2 2916 VAh SRV72BP-9A 3 3888 VAh SRV72BP-9A 4 4860 VAh SRV72BP-9A

Komunikacja i zarządzanie

Alarm dźwiękowy	Alarm przy zasilaniu akumulatora: alarm przy bardzo niskim poziomie naładowania akumulatora: ciągły sygnał dźwiękowy sygnalizujący przeciążenie
Panel przedni	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd
Wolne szczeliny	1

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	600 J
---	-------

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	2
Waga dla opakowania 1	49,3 kg
Wysokość dla opakowania 1	46,5 cm
Szerokość dla opakowania 1	56 cm
Długość dla opakowania 1	56,5 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	W trakcie dochodzenia

Warunki gwarancji

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