

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SRVPM5KRIL

APC Easy UPS On-Line, 5kVA/5kW, Rackmount 2U, 230V, 1x Hard wire 3-wire(1P+N+E) outlet, Intelligent Slot, Extended runtime, No battery, W/O rail kit



Podgląd

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	5000 W
Moc znamionowa w VA	5000 VA
Liczba szaf rackowych	2U
Dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Podręcznik użytkownika Kabel USB
Gama produktów	Easy UPS On-Line

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Napięcie akumulatora	240 V
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0

Ogólny

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

Parametry fizyczne

Wysokość	8,65 cm
Szerokość	43,8 cm
Głębokość	61,5 cm
Masa produktu	14 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Kompatybilność z USB	No
Miejsce montażu	Poziomy

Na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4110...300 VLimity napięcia wejściowego 4half load Limity napięcia wejściowego 4176...300 VLimity napięcia wejściowego 4pełne obciążenie
Liczba złączy wejściowych	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz wykrywanie automatyczne

Na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	6000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	6000 W
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ przebiegu	Sinusoida
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Współczynnik szczytu	3:1

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC
----------------------	---------------

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
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...15000 m
Poziom dźwięku	55 dBA

Komunikacja i zarządzanie

Alarm	Alarm przy zasilaniu bateryjnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : jednostajny dźwiękowy alarm przy przeciążeniu
Awarijny wyłącznik zasilania	Tak
Panel przedni	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD

Ochrona przed przepięciami i filtracja

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	240 mm
Szerokość opakowania 1	760 mm
Długość opakowania 1	600 mm
Waga opakowania 1	18 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywność
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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