

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SUA5000RMI5U

APC Smart-UPS 5000 VA 230 V do montażu w szafie rack/wieża



Podgląd

Prezentacja	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Czas dostawy	Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 4 tygodni

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	4000 W
Moc znamionowa w VA	5000 VA
Output connection type	8 IEC 320 C13 4 IEC Jumpers 2 IEC 320 C19
Liczba szaf rackowych	5U
Rodzaj akumulatora	VRLA
Dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Dokumentacja na CD Instrukcja montażu Sprzęt do montażu urządzeń w szafie Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Kabel do sygnalizacji RS-232 do Smart-UPS Podręcznik użytkownika Karta do zdalnego zarządzania Web SNMP Management Card

Akumulatory i czas podtrzymania

Dodatkowe informacje	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240
Rozszerzalny czas podtrzymania	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	3 godz.
Ilość zestawów RBC™	2
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Moc akumulatora (W)	542 W rated

Ogólny

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

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	22,2 cm
Szerokość	48,3 cm
Głębokość	66 cm
Masa produktu	97,73 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	No

na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4151...302 VLimity napięcia wejściowego 4regulowany Limity napięcia wejściowego 4160...286 V
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz automatyczne wykrywanie

na wyjściu

Współczynnik szczytu	3:1
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 5 % przy pełnym obciążeniu
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	5000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	4000 W
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 2 ms: maksymalnie 4 ms
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Sinusoida
Wydajność	96 % (pełne obciążenie)
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	47...53 Hz przy częstotliwości nominalnej 50 Hz synchronicznie z siecią

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
Oznakowanie	GS Mark
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Parametry środowiskowe

Poziom dźwięku	53 dBA
Rozpraszanie ciepła	430 Btu/h
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Wilgotność względna	0...95 %
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %

Komunikacja i zarządzanie

Alarm dźwiękowy	Alarmy dźwiękowe i wizualne, możliwość konfiguracji opóźnień
Wolne szczeliny	0
Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot™	Network management card
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	480 J
Filtracja	Nieprzerwane filtrowanie zakłóceń na wielu biegunach: przepuszczanie przepięć 0,3% 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	63,5 cm
Szerokość opakowania 1	61 cm
Długość opakowania 1	76,2 cm
Waga opakowania 1	106,82 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	119 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	464 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

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