

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SYH4K6RMI

APC Symmetra 4 kVA do montażu w szafie rack, skalowalny do 6 kVA N+1 220–240 V



Podgląd

Prezentacja	This parts kit contains spare parts for the APC product model shown.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	2800 W
Moc znamionowa w VA	4000 VA
Output connection type	8 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Liczba szaf rackowych	8U
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Dostarczane wyposażenie	Podręcznik użytkownika Klamry do montażu w szafach przemysłowych Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych CD z oprogramowaniem

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	2
Puste gniazda akumulatorowe	2
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	4 godz.
Dodatkowe informacje	UPS accepts 1-2 additional battery packs Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240
Moc akumulatora (W)	305 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

Ogólny

Product web sub-family	2kVA power increments
Number of power module	4
Number preinstalled power module	2
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	Yes

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	35,6 cm
Szerokość	48,3 cm
Głębokość	73 cm
Masa produktu	104,09 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	No

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 5 Hz automatyczne wykrywanie
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4155...276 V
Input Power Factor at Full Load	0,98

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	4200 W
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 5 % przy pełnym obciążeniu
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	47...53 Hz przy częstotliwości nominalnej 50 Hz synchronicznie z siecią 50 Hz +/- 0,1 % przy częstotliwości nominalnej 50 Hz niesynchronizowana z siecią zasilającą
Współczynnik szczytu	Do 5 : 1
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ przebiegu	Sinusoida
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Wydajność	89 % (pełne obciążenie)
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	6000 VA

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]IRAM[RETURN]VDE
Normy	EN 50091-2 EN 60950

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	60 dBA
Rozpraszanie ciepła	1181 Btu/h

Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	1
Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot™	Network management card 2 with environmental monitoring
Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	50,8 cm
Szerokość opakowania 1	58,4 cm
Długość opakowania 1	78,7 cm
Waga opakowania 1	116,116 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
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 lata na naprawę lub wymianę, optional on-site warranties available, możliwość opcjonalnego przedłużenia gwarancji
-----------	---