

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SYH6K6RMI

APC Symmetra 6 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	4200 W
Moc znamionowa w VA	6000 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	3
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	4 godz.
Dodatkowe informacje	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240
Moc akumulatora (W)	458 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	3
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	133,64 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	1771 Btu/h

## Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	1
Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot&trade;	Network management card 2 with environmental monitoring
Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : konfigurowalne opóźnienia
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	78,7 cm
Długość opakowania 1	58,4 cm
Waga opakowania 1	148,64 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACh	<a href="#">Deklaracja REACh</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
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
-----------	---