

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SRTL2K2RM1UIC

APC Smart-UPS Ultra On-Line litowo-jonowy, 2KVA/2KW, 1U Rack/wolnostojący, 230V, SmartConnect



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V Napięcie wejściowe 11 AC
Other Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V prąd przemienny (AC)
Other Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	2200 W
Moc znamionowa w VA	2200 VA
Input Connection Type	BS1363A Brytyjski IEC 320 C19/C21 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	3 IEC 320 C13 2 IEC 320 C19
Output connector type	IEC C13 2-przewodowy
Liczba szaf rackowych	1U
Długość kabla	2,44 m
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Li-Ion (Litowo-jonowy)
Dostarczane wyposażenie	Kabel RJ45 Klamry do montażu w szafach przemysłowych Kabel sieciowy Terminal Stabilization feet Podręcznik bezpieczeństwa Rail extension Podkładka Kabel USB wkręty

Parametry uzupełniające

Pakiet oprogramowania	SmartConnect software do zdalnego monitorowania zasilania feature availability varies by terms of use
-----------------------	---

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Akumulatory i czas podtrzymania

Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	1,5 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Napięcie akumulatora	50 V
Moc akumulatora (W)	448 W rated
Battery design life	8...10 rok
Żywotność akumulatora	8...10 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

Ogólny

Product web sub-family	High density
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Silver grey
Wysokość	43 mm
Szerokość	432 mm
Głębokość	560 mm
Masa produktu	15,9 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Możliwość montażu na dwóch słupkach	1
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy Pionowy

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz automatyczne wykrywanie
Number of input connectors	1
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4160...275 VLimity napięcia wejściowego 4regulowanyLimity napięcia wejściowego 4220...240 VLimity napięcia wejściowego 4prąd przemienny (AC)

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	2200 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Współczynnik szczytu	3:1
Topologia	On-Line
Typ przebiegu	Sinusoida
Całk. znieszt. harmoniczne napięcia wyjściowego	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Wydajność	97 %
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	2200 VA

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]VDE[RETURN]UKCA
Oznakowanie	Znak CE
Normy	EN/IEC 62040-1 FCC CFR 47 part 15 class A IEC 62040-2 EN/IEC 61000-4-8 EN/IEC 61000-4-6 poziom 3 EN/IEC 61000-4-5 poziom 3 EN/IEC 61000-4-4 poziom 4

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...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	55 dB
Rozpraszanie ciepła	325 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Interfejs użytkownika do ciekłokrystalicznego ekranu dotykowego
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak
Obsługa portu komunikacyjnego	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use USB: port monitoring RJ45: port monitoring




Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	1600 J
---	--------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	27,82 cm
Szerokość opakowania 1	56,4 cm
Długość opakowania 1	76,4 cm
Waga opakowania 1	24,18 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

Warunki gwarancji

Gwarancja	5 years repair or replace
-----------	---------------------------