

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SRTL1000RM4UXLI

APC Smart-UPS SRT z akumulatorem litowo-jonowym, 1000VA RM 4U 230V



### Podgląd

Prezentacja	High density, double-conversion on-line power protection with long runtime.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Moc znamionowa w W	900 W
Moc znamionowa w VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	8 IEC 60320 C13
Liczba szaf rackowych	4U
Długość kabla	1,83 m
Liczba kabli	1

### Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Li-Ion (Litowo-jonowy)
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Napięcie akumulatora	48 V
Moc akumulatora (W)	103 W rated
Żywotność akumulatora	5...10 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

### Ogólny

Topologia	Technologia Double Conversion Online
Product web sub-family	Litowo-jonowy
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

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.

## Parametry fizyczne

Kolor	Kolor czarny ze srebrną ramką przednią
Wysokość	17,1 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	59 cm
Masa produktu	40,7 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy Pionowy

## na wejściu

Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz automatyczne wykrywanie
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4160...275 V

## na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	900 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Typ przebiegu	Sinusoida
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 2%
Współczynnik szczytu	3:1
Typ bypassu	Wbudowany układ obejściowy

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE
Oznakowanie	Znak CE

## 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	50 dBA
Rozpraszanie ciepła	400 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

## Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak

## Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	340 J
---	-------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	5 year repair or replace
-----------	--------------------------