

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Smart-UPS SRT On-Line, 1000VA/1000W, montaż w szafie rack 2U, 230V

SRT1000RMXLI

Podgląd

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

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	1000 W
Moc znamionowa w VA	1000 VA
Input Connection Type	BS1363A Brytyjski IEC 60320 C14 Schuko CEE 7 / EU1-16P
output connection type	6 IEC 60320 C13
Liczba szaf rackowych	2U
Długość kabla	1,8 m
Liczba kabli	1
dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Kabel komunikacyjny Dokumentacja na CD instrukcja montażu Sprzęt do montażu urządzeń w szafie Klamry do montażu w szafach przemysłowych Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Kabel USB Karta gwarancyjna
Gama produktów	Smart-UPS On-Line

Akumulatory i czas podtrzymania

Czas pracy	View Runtime Graph
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Rozszerzalny czas podtrzymania	1
Wstępnie zainstalowane baterie	1
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	3 godz.
Ilość zestawów RBC™	1

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Żywotność akumulatora	3...5 rok
Wymiana baterii	APCRBC155 
Moc akumulatora (W)	97 W rated

Ogólny

Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
product web sub-family	High density
Nadmiarowość	No
Topologia	Technologia Double Conversion Online

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	8,5 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	50,5 cm
Masa produktu	21 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Pionowy

Na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4176...275 VLimity napięcia wejściowego 4pełne obciążenie Limity napięcia wejściowego 4100...275 VLimity napięcia wejściowego 440% load
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz automatyczne wykrywanie

Na wyjściu

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

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE EAC UK PSTI
----------------------	----------------------

Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
-------	--

Parametry środowiskowe

Poziom dźwięku	50 dBA
Odprowadzanie ciepła	317 Btu/h
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0 - 3000 m
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...50 °C
Wysokość przechowywania	0,0000000000...15240,0000000000 m
Stopień ochrony IP	IP20
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący

Komunikacja i zarządzanie

Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak
Wolne sloty	0
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	432 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	24,600 cm
Szerokość opakowania 1	74,900 cm
Długość opakowania 1	59,400 cm
Waga opakowania 1	29,600 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	90,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	71,252 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	3 lata gwarancji naprawy lub wymiany (bez akumulatora) i 2 lata na akumulator
-----------	---



Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#)

Wpływ na środowisko	
Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	1843
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z wyjątkami
Numer SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Efektywność energetyczna	
Optymalizacja efektywności energetycznej	Produkt energooszczędny

Use Again

Przepakowanie i regeneracja	
Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
Wymienna bateria / wymienny akumulator	User replaceable
Odbiór	Yes

Image of product / Alternate images

Alternative

