

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## SRT6KRMXLIM

APC Smart-UPS SRT On-Line, 6kVA/6kW,  
montaż w szafie rack, 4U, 230V, z kartą  
sieciową, Marine



### Podgląd

Prezentacja	High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	6000 W
Moc znamionowa w VA	6000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-wire (H N + E) 1
Liczba szaf rackowych	4U
Dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Instrukcja montażu Sprzęt do montażu urządzeń w szafie Klamry do montażu w szafach przemysłowych Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Czujnik temperatury Kabel USB Karta gwarancyjna

### Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	1 godz.
Ilość zestawów RBC&#153;	1
Moc akumulatora (W)	893 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

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.

## Ogólny

Topologia	Technologia Double Conversion Online
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

## Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	17,4 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	71,94 cm
Masa produktu	60 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes

## na wejściu

Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz automatyczne wykrywanie
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie)

## na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	6000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	6000 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Typ przebiegu	Sinusoida
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 3 %
Współczynnik szczytu	3:1
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]VDE
Oznakowanie	Znak CE
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## 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 dBA
Rozpraszanie ciepła	1300 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

## Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	0
Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot&trade;	Dry contact I/O smartslot card
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak

## Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	480 J
---	-------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	37 cm
Szerokość opakowania 1	96 cm
Długość opakowania 1	61 cm
Waga opakowania 1	67 kg

## 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
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>
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

## Warunki gwarancji

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