

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SRT1500RMXLI

APC Smart-UPS SRT On-Line,
1500VA/1500W, montaż w szafie rack, 2U,
230V



Podgląd

Prezentacja	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
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	1500 W
Moc znamionowa w VA	1500 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Liczba szaf rackowych	2U
Długość kabla	1,83 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

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Wstępnie zainstalowane baterie	1
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	3 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Moc akumulatora (W)	108 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

Ogólny

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

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
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy

na wejściu

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

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1500 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	1500 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[RETURN]EAC
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	-20...50 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	50 dBA
Rozpraszanie ciepła	317 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)	432 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	24,6 cm
Szerokość opakowania 1	74,9 cm
Długość opakowania 1	59,4 cm
Waga opakowania 1	29,6 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	 Informacja O Żywotności
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
-----------	---