

Karta danych technicznych produktu Parametry

SRVS5KRIRK

SE Easy UPS On-Line SRVS 5000VA RM
230V z zestawem szyn



Podgląd

Prezentacja	For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.
Czas dostawy	Zamówienie specjalne — zadzwoń, aby uzyskać informacje na temat szacowanego czasu realizacji

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	5000 W
Moc znamionowa w VA	5000 VA
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) 1
Liczba szaf rackowych	4U

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Napięcie akumulatora	192 V
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	4 godz.
Żywotność akumulatora	3..5 rok
Moc akumulatora (W)	373 W rated

Ogólny

Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny (RAL 7010)
Wysokość	17,3 cm
Szerokość	43,8 cm
Głębokość	71,0 cm
Masa produktu	61 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	Lower

Sposób montażu	Rack-mounted
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy

na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4110...300 VLimity napięcia wejściowego 4half load Limity napięcia wejściowego 4176...300 VLimity napięcia wejściowego 4pełne obciążenie
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie)
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz wykrywanie automatyczne

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	5000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	5000 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ przebiegu	Sinusoida
Wydajność	94 % (pełne obciążenie)
Dodatkowe informacje	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Współczynnik szczytu	3:1

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	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...3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...60 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...15000 m
Poziom dźwięku	55 dBA
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak
Wolne szczeliny	1
Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd




Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	600 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	485 mm
Szerokość opakowania 1	836 mm
Długość opakowania 1	600 mm
Waga opakowania 1	71 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 years repair or replace
-----------	---------------------------