

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SRVS2KRILRK

Easy UPS On-Line SRVS 2000VA RM 230V z akumulatorem o wydłużonym czasie pracy, zestaw do montażu na szynie



Podgląd

Prezentacja	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

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	1600 W
Moc znamionowa w VA	2000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Liczba szaf rackowych	4U
Liczba kabli	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko kabel zasilający 1 IEC 60320 C13 to C14 kabel zasilający 1 Kabel USB 1 Kabel konfiguracyjny RS-232 1 external battery pack 1 battery cable 2 Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik użytkownika

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-olowiowy
Napięcie akumulatora	72 V
Wstępnie zainstalowane baterie	1
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	4 godz.
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Moc akumulatora (W)	350 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	17,2 cm
Szerokość	43,7 cm
Głębokość	63,2 cm
Masa produktu	51,7 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...285 VLimity napięcia wejściowego 4half load Limity napięcia wejściowego 4160...280 VLimity napięcia wejściowego 4pełne obciążenie
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz wykrywanie automatyczne

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	2000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	1600 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Zniekształcenia harmoniczne	3 %
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ przebiegu	Sinusoida
Wydajność	88 % (pełne obciążenie)
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Współczynnik szczytu	3:1

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]UKCA
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	-20...50 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...15000 m
Poziom dźwięku	50 dBA
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm
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	3
Wysokość opakowania 1	48 cm
Szerokość opakowania 1	60 cm
Długość opakowania 1	80 cm
Waga opakowania 1	66,5 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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------