

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SRVS3KRILRK

Zasilacz awaryjny SE Easy UPS 3kVA, rack, z dodatkowym akumulatorem



### 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	2400 W
Moc znamionowa w VA	3000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Output connection type	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Liczba szaf rackowych	4U
Liczba kabli	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C19 to Schuko kabel zasilający 1 IEC 60320 C13 to C14 kabel zasilający 1 Kabel USB 1 Kabel konfiguracyjny RS-232 2 Klamry do montażu w szafach przemysłowych 2 Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych 1 external battery pack 1 battery cable

### Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Napięcie akumulatora	72 V
Wstępnie zainstalowane baterie	0
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	52 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
Typ zabezpieczenia wejścia	Wyłącznik i bezpiecznik
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz wykrywanie automatyczne

## na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	3000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	2400 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ przebiegu	Sinusoida
Wydajność	88 % (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[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
Rozpraszanie ciepła	910 Btu/h
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	66,8 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
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
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>
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
-----------	-------------------------------