

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SRVSL3KRIRK

Easy-UPS On-Line, 3000VA, z akumulatorem litowo-jonowym, montaż uniwersalny



### Podgląd

Prezentacja	Double-conversion On-line UPS with Lithium-Ion battery to scalable runtime. Ideal UPS 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	230 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	2700 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	2U
Dostarczane wyposażenie	Podstawowy kabel sygnałowy UPS RS-232 Kabel USB Kabel zasilający C13-C14 IEC-C20 - Shuko input power cord Klamry do montażu w szafach przemysłowych Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Stabilization feet Podręcznik użytkownika Podręcznik bezpieczeństwa

### Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Li-Ion (Litowo-jonowy)
Napięcie akumulatora	48 V
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	1,5 godz.
Battery design life	8...10 rok

### Ogólny

Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0

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.

## Parametry fizyczne

Kolor	Kolor czarny ze srebrną ramką przednią
Wysokość	8,6 cm
Szerokość	43,8 cm
Głębokość	63,2 cm
Masa produktu	21,2 kg
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy i pionowy

## na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4160...300 V Limity napięcia wejściowego 4pełne obciążenie Limity napięcia wejściowego 4110...300 V Limity napięcia wejściowego 460 % load
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz automatyczne wykrywanie

## na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	3000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	2700 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ przebiegu	Sinusoida
Wydajność	90 % (pełne obciążenie)
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Współczynnik szczytu	3:1

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CB[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]UN 38.3[RETURN]IEC 62619
----------------------	--

## 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	1024 Btu/h
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
Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd

## Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	945 J
---	-------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	37,000 cm
Szerokość opakowania 1	60,000 cm
Długość opakowania 1	79,500 cm
Waga opakowania 1	34,500 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	87,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	159,000 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	3 years repair or replace
-----------	---------------------------