

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SRVSL1KRIRK

Easy-UPS On-Line, 1000VA, 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	900 W
Moc znamionowa w VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Liczba szaf rackowych	2U
Dostarczane wyposażenie	Podstawowy kabel sygnałowy UPS RS-232 Kabel USB Kabel zasilający C13-C14 IEC-C14 - 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	38.4 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	45,2 cm
Masa produktu	12,9 kg
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy i pionowy

na wejściu

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

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	900 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	341 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	25,000 cm
Szerokość opakowania 1	55,000 cm
Długość opakowania 1	58,000 cm
Waga opakowania 1	18,532 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	113,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	160,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

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