

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SRVSPM5KRI

Zasilacz Easy UPS 1-fazowy on-line, 5 kVA/5 kW, do montażu w szafie, 2U, 230 V, 1 gniazdo na 3-żyłowe podłączenie na stałe (1P+N+E)



### Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 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
Typ złącza wyjściowego	Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) 1
Liczba szaf rackowych	2U
Gama produktów	Smart-UPS On-Line

### Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Systemem baterii zewnętrznych
Napięcie akumulatora	192 V
Rozszerzalny czas podtrzymania	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Moc akumulatora (W)	235 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	8,65 cm
Szerokość	43,8 cm
Głębokość	61,5 cm
Masa produktu	14 kg

Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy

### Na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4110...300 V Limity napięcia wejściowego 4176...300 V Limity napięcia wejściowego 4pełne obciążenie
Liczba złączy wejściowych	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)
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Współczynnik szczytu	3:1

### Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE
----------------------	----

### 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	55 dBA
Stopień ochrony IP	IP20

### Komunikacja i zarządzanie

Alarm	Alarm przy zasilaniu bateryjnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : jednostajny dźwiękowy alarm przy przeciążeniu
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak
Panel przedni	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	240 mm
Szerokość opakowania 1	760 mm
Długość opakowania 1	600 mm
Waga opakowania 1	18 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
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 years repair or replace
-----------	---------------------------