

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Easy UPS SRV do montażu w szafie rack, 10000 VA 230 V, z zewnętrznym pakietem akumulatorów i zestawem szyn

SRV10KRILRK

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	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	10000 W
Moc znamionowa w VA	10000 VA
Typ złącza wyjściowego	Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemiaenie) 1
Liczba szaf rackowych	5U
provided equipment	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 podręcznik użytkownika
Gama produktów	Easy UPS On-Line

Akumulatory i czas podtrzymania

Czas pracy	View Runtime Graph
Efektywność	View Efficiency Graph
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Napięcie akumulatora	240 V
Rozszerzalny czas podtrzymania	1
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	5 godz.
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Moc akumulatora (W)	1170 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	21,95 cm
Szerokość	43,8 cm
Głębokość	61,5 cm
Masa produktu	78 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...300 V Limity napięcia wejściowego 460 % load Limity napięcia wejściowego 4176...300 V Limity napięcia wejściowego 4pełne obciążenie
Liczba złączy wejściowych	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemiaenie)
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz wykrywanie automatyczne

Na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	10000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	10000 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
zniekształcenia harmoniczne	1 %
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Wave type	Sinusoida
Wydajność	94 % (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 UKCA EAC TISI
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	-15...60 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...15000 m
Poziom dźwięku	58 dBA
Odprowadzanie ciepła	2128 Btu/h
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
Wolne sloty	1
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	4
Wysokość opakowania 1	49 cm
Szerokość opakowania 1	60 cm
Długość opakowania 1	87 cm
Waga opakowania 1	88 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Wymienna bateria / wymienny akumulator

User replaceable

Odbiór

No