

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Easy UPS SRV do montażu w szafie rack, wydłużony czas działania 10000 VA, 230 V z zewnętrznym pakietem akumulatorów

SRV10KRIL

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+uziemienie) 1

Liczba szaf rackowych 5U

provided equipment 1 Kabel USB
1 Kabel konfiguracyjny RS-232
2 Klamry do montażu w szafach 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 with kit
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 baterijnym : 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	1
Wysokość opakowania 1	49 cm
Szerokość opakowania 1	87 cm
Długość opakowania 1	60 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