

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Pakiet akumulatorowy APC Easy UPS On-Line SRV (6/10 kVA) do modelu o wydłużonym czasie podtrzymania, 240 V, 2160 VAh, do montażu w szafie z zestawem, 3U

SRV240RLBP-9A

## Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

## Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Bateria
Liczba szaf rackowych	3U
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Osprzęt dostarczany w dostawie	Podręcznik użytkownika Battery cable Klamry do montażu w szafach przemysłowych
Gama produktów	Easy UPS On-Line

## Akumulatory i czas podtrzymania

Liczba bloków akumulatorów w szeregu	20
sposób montaż urządzenia	Rack mount
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Napięcie akumulatora	240 V

## Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	13,3 cm
Szerokość	43,8 cm
Głębokość	60,6 cm
Masa produktu	63 kg
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Kompatybilność z USB	No

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE UKCA EAC EN/IEC 62040-1
----------------------	-------------------------------------

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

## 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...40 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...15000 m

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	25 cm
Szerokość opakowania 1	87 cm
Długość opakowania 1	58 cm
Waga opakowania 1	70 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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	321
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Numer SCIP	5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6
------------	--------------------------------------

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
-----------------------------------	---

Wymienna bateria / wymienny akumulator	User replaceable
--	------------------

Odbiór	Yes
--------	-----