

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## APC Replacement Battery Cartridge, VRLA, 7Ah, 12V DC, 2-year warranty

APCRBCV210

### Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Replacement battery cartridge
Main Output Voltage	12 V prąd stały (DC)
Liczba szaf rackowych	0U
Rodzaj akumulatora	VRLA

### Akumulatory i czas podtrzymania

Umieszczenie akumulatora	Akumulator wewnętrzny
Liczba bloków akumulatorów w szeregu	1
Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Napięcie akumulatora	12 V
Ilość zestawów RBC™	1

### Parametry fizyczne

Wysokość	99 mm
Szerokość	65 mm
Głębokość	151 mm
Masa produktu	1,84 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Kompatybilność z USB	No

### Na wyjściu

Pojemność baterii 7 A.h

### Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu CB

### Parametry środowiskowe

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia 0...40 °C

<b>Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)</b>	0...2000 m
<b>Wilgotność względna</b>	0...90 % Wilgotność względna 10nie kondensujący
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-15...45 °C
<b>Wysokość przechowywania</b>	0...3000 m
<b>Wilgotność względna (przechowywanie)</b>	0...95 % nie kondensujący

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	17,000 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	15,500 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	18,700 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	2,035 kg
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	BB1
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	6
<b>Wysokość opakowania 2</b>	18,700 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	39,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	49,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	13,026 kg
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	P12
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	36
<b>Wysokość opakowania 3</b>	52,000 cm
<b>Szerokość opakowania 3</b>	80,000 cm
<b>Długość opakowania 3</b>	120,000 cm
<b>Waga opakowania 3</b>	88,000 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	24 miesiące
------------------	-------------

## 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)

7

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

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No