

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Zamienna kasetka akumulatorowa APC, VRLA, 9 Ah, 72 V DC, 2 lata gwarancji

APCRBCV205

### Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Replacement battery cartridge
Liczba szaf rackowych	0U
Rodzaj akumulatora	VRLA
Gama produktów	Replacement Battery Cartridges

### Akumulatory i czas podtrzymania

Umieszczenie akumulatora	Akumulator wewnętrzny
Liczba bloków akumulatorów w szeregu	6
Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Napięcie akumulatora	72 V
Ilość zestawów RBC™	1

### Parametry fizyczne

Wysokość	64,8 mm
Szerokość	150,9 mm
Głębokość	98,6 mm
Masa produktu	15 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Kompatybilność z USB	No

### Na wyjściu

Pojemność baterii	9 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>	30,000 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	36,500 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	44,000 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	17,106 kg
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	P12
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	6
<b>Wysokość opakowania 2</b>	49,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	80,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	120,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	115,000 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

Ujawnianie 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

9d64af64-ba09-487b-83a8-542c851816cc

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No