

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Zamienna kasetka akumulatorowa APC nr 140



APCRBC140

### Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Replacement battery cartridge
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Sprzęt dostarczany w dostawie	Przewodnik recyklingu akumulatorów
Gama produktów	Replacement Battery Cartridges

### Baterie i czas podtrzymania

Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
sposób montaż urządzenia	Zawiera pakiet akumulatora
Napięcie akumulatora	192 V
Dodatkowe informacje	Each APCRBC140 consists of 2 battery modules as shown in the product image.
Ilość zestawów RBC&#153;	1

### Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	122 mm
Szerokość	197 mm
Głębokość	597 mm
Masa produktu	34,55 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

### Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Dopuszczalna wysokość n. p. m.	0 - 3000 m
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wysokość przechowywania	0...15240 m
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący

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

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	22,000 cm
Szerokość opakowania 1	41,000 cm
Długość opakowania 1	77,500 cm
Waga opakowania 1	34,980 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	160,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	536,700 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	24
--------------------------	----

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

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	238 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	129 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	6 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	3 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0.2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	100 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	9d64af64-ba09-487b-83a8-542c851816cc
Dyrektywa RoHS UE	<a href="#">Zgodny</a>
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>

### Use Longer

#### Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja


Potencjał recyklingu, w %	1
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
Odbiór	Nie
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

