

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Zamienna kasetka akumulatorowa APC nr 124

APCRBC124

### Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Replacement battery cartridge
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Sprzęt dostarczany w dostawie	Wszystkie wymagane złącza Przewodnik recyklingu akumulatorów Instrukcja montażu Opakowanie do ponownego wykorzystania
Gama produktów	Replacement Battery Cartridges

### Baterie i czas podtrzymania

Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Napięcie akumulatora	24 V
Ilość zestawów RBC&#153;	1

### Parametry fizyczne

Wysokość	76 mm
Szerokość	152 mm
Głębokość	203 mm
Masa produktu	5,6 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

### Na wyjściu

Pojemność baterii	9,0 A.h
-------------------	---------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	27,500 cm
Szerokość opakowania 1	23,400 cm
Długość opakowania 1	14,600 cm
Waga opakowania 1	5,828 kg

---

SCC14

10731304284380

## 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	41 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	21 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0.9 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	16 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie

### 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

---

