

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zamienna kasetka akumulatorowa APC nr 2

RBC2

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Replacement battery cartridge
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-olowiowy
Sprzęt dostarczany w dostawie	Wszystkie wymagane złącza Przewodnik recyklingu akumulatorów Opakowanie do ponownego wykorzystania Instrukcja montażu

Baterie i czas podtrzymania

Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Napięcie akumulatora	12 V
Ilość zestawów RBC™	1

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	94 mm
Szerokość	64 mm
Głębokość	151 mm
Masa produktu	2,5 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Kompatybilność z USB	No

Na wyjściu

Pojemność baterii	7,0 A.h
-------------------	---------

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Dopuszczalna wysokość n. p. m.	0 - 3000 m
Wilgotność względna	0...95 %
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C

Wysokość przechowywania	0...15240 m
-------------------------	-------------

Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
-----------------------------------------	----------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	8,900 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 1	17,500 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 1	21,300 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 1	2,769 kg
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	S03
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 2	30,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 2	30,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 2	40,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	11,084 kg
-------------------	-----------

Jednostka miary opakowania 3	P12
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 3	32
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 3	45,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 3	80,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 3	120,000 cm
----------------------	------------

Waga opakowania 3	100,672 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	18 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0.8 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	7 kg CO2 eq.

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Use Longer

Wydłużenie żywotności

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

Use Again

Przepakowanie i regeneracja


Potencjał recyklingu, w %	1
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
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

