

Технические характеристики продукта

Спецификации



Сменный батарейный картридж APC №140 со сроком гарантии 2 года

APCRBC140

Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Тип продукта	Картридж сменного аккумулятора
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Поставляемое оборудование	Руководство по переработке батарей
Серия	Replacement Battery Cartridges

Батареи и продолжительность автономной раб

Свободные отсеки для батарей	0
Предварительно установленные батареи	0
Монтаж устройства	Закрытый аккумуляторный блок
Напряжение батареи	192 В
Дополнительная информация	Each APCRBC140 consists of 2 battery modules as shown in the product image.
количество картриджей RBC™	1

Физические параметры

Цвет	Черный
высота	122 mm
Ширина	197 mm
глубина	597 mm
Вес нетто	34,55 kg
Исполнение монтажа	Нестоечный

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Высота хранения	0...15240 m
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Package 1 Height	22,000 cm
Package 1 Width	41,000 cm
Package 1 Length	77,500 cm
Вес упаковки	34,980 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	160,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	536,700 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия На ремонт либо замену сроком на 1 год

Environmental Data

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Углеродный след (kg CO2 eq.)	121
------------------------------	-----

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
-----------------------------------	----

Упаковка без пластика	Нет
-----------------------	-----

[Директива EC RoHS](#)

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

Номер SCIP

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

Регламент REACH

[Декларация REACH](#)

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
----------------------	---

Возврат	Нет
---------	-----

WEEE Label



На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Image of product / Alternate images

Alternative

