

Технические характеристики продукта

Спецификации



Комплект 19-дюймовых монтажных направляющих для ИБП APC Smart-UPS SRT 5/6/8/10 кВ·А

SRTRK2

! Снято с производства

! Дата окончания обслуживания: 30 июл. 2024 г.

Обзор

Презентация	Accessory solutions to tailor the Smart-UPS to meet your specific needs.
Срок поставки	Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Тип продукта	Монтажный комплект
Поставляемое оборудование	Руководство по установке Монтажная арматура Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки
Серия	Smart-UPS Accessories

Физические параметры

Цвет	Серый
Высота	44 мм
Ширина	527 мм
Глубина	89 мм
Вес нетто	2,73 кг
Исполнение монтажа	Стойчный

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	-76...140 °C
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Температура окружающей среды при хранении	-76...140 °C
Высота хранения	0...3048 м
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	7,1 см
Package 1 Width	14,2 см

Package 1 Length	69,6 см
Вес упаковки	3,640 кг
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	50,000 см
Package 2 Width	80,000 см
Package 2 Length	120,000 см
Package 2 Weight	64,650 кг

Гарантия на оборудованe

Гарантия (в месяцах)	24
----------------------	----

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

Total lifecycle Carbon footprint	719 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	29 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	1 739 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	0.3 kg CO2 eq.

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)
Регламент REACH	Декларация REACH

Use Longer

Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Возврат	Нет
Этикетка WEEE (ОЭЭО)	 На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.