

Технические характеристики продукта

Спецификации



Стоечный автоматический переключатель нагрузки APC Netshelter, 2U, 32 A, 230 В, 2 IEC 309 IN, 16 C13, 2 C19 OUT, 50/60 Гц

AP4424A

Обзор

Срок поставки	Обычно имеется в наличии
---------------	--------------------------

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 В Переменные ток 1 фаза
Тип продукта	Automatic transfer switch
Основное Выходное напряжение	230 В Переменный ток 1 фаза
Input Connection Type	IEC 60320 IEC 60309 32 A 2Ф+3 IEC 60320
Количество Unit	2U
Длина	2,43 м
Количество кабелей	2
Поставляемое оборудование	Монтажная арматура Кронштейны для монтажа в аппаратурные стойки

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	88 мм
Ширина	432 мм
Глубина	236 мм
Вес нетто	6,94 кг
Место монтажа	Передний Задний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Стоечный
Положение монтажа	Горизонтальный

Вход

Частота сети	50/60 Гц
Допустимый диапазон входных напряжений	207...253 В
Нагрузочная способность	7400 В·А

Выход

Максимальная полная токовая нагрузка на фа	32 А
--	------

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Количество выходных разъемов	18
Тип защиты	Автоматический выключатель

Соответствие

Сертификаты	EN 55022 класс A FCC часть 15 класс A
Стандарты	EN 55022 класс A FCC, часть 15, класс A

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	-5...45 °C
Относительная влажность	5...95 %
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-25...65 °C
Относительная влажность хранения	5...95 %

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Package 1 Height	21,500 см
Package 1 Width	57,500 см
Package 1 Length	35,600 см
Вес упаковки	7,125 кг

Гарантия на оборудование

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



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.)	2324
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

Use Better



Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Нет
Директива EC RoHS	Соответствует
Номер SCIP	2596f23e-8f37-45ab-8e70-ca58eb98cd8c
Регламент REACH	Декларация REACH
Характеристики содержания галогена	Product contains halogen above thresholds

Use Longer



Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again



Повторная сборка и повторное производство


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

Image of product / Alternate images

Alternative



