

Технические

характеристики продукта

Характеристики

РДМ3563IEC-200

Собранные и проверенные на заводе-изготовителе модули распределения питания состоят из автоматического выключателя, кабеля, кабельной розетки и средства контроля состояния линии питания. Функция автоматического определения модулей минимизирует время монтажа.



Купить

APC  [РДМ3563IEC-200](#)



Обзор

Описание	Собранные и проверенные на заводе-изготовителе модули распределения питания состоят из автоматического выключателя, кабеля, кабельной розетки и средства контроля состояния линии питания. Функция автоматического определения модулей минимизирует время монтажа.
Название модели	Модуль распределения питания APC для ИТ-оборудования, 3 полюса, 5 проводов, 63 А, IEC309, 200 см
Включает	Руководство по инсталляции
Стандартное время поставки	Обычно поставляется в течение 3 недель
Распространение продуктов	Андорра , Объединенные Арабские Эмираты , Афганистан , Антигуа и Барбуда , Ангилья , Албания , Армения , Нидерландские Антильские острова , Ангола , Аргентина , Австрия , Австралия , Аруба , Азербайджан , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Барбадос , Бангладеш , Бельгия , Буркина-Фасо , Болгария , Бахрейн , Бурунди , Бенин , Бермудские острова , Бруней , Боливия , Бразилия , Багамские острова , Бутан , Ботсвана , Белоруссия , Белиз , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Центрально-Африканская Республика , Конго , Швейцария , КОТ Д'ИВУАР , Острова Кука , Чили , Камерун , Китай , Колумбия , Коста-Рика , Сербия и Черногория , Куба , Кипр , Чешская Республика , Германия , Джибути , Дания , Доминика , Доминиканская Республика , Алжир , Эквадор , Эстония , Египет , Западная Сахара , Испания , Эфиопия , Финляндия , Фиджи , Фолклендские (Мальвинские) острова , Франция , Габон , Великобритания , Гренада , Грузия , Гвиана , Гана , Гибралтар , Гамбия , Гвинея , Гваделупа , Экваториальная Гвинея , Греция , Гватемала , Гайана , Гонконг , Гондурас , Хорватия , Гаити , Венгрия , Индонезия , Ирландия , Израиль , Индия , Ирак , Иран (Исламская Республика) , Исландия , Италия , Ямайка , Иордания , Япония , Кения , Сент-Китс и Невис , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Каймановы острова , Казахстан , Ливан , Сент-Люсия , Лихтенштейн , Шри-Ланка , Либерия , Лесото , Литва , Люксембург , Латвия , Марокко , Молдова , Республика , Мадагаскар , Македония , Мали , Мьянма , Мартиника , Мавритания , Мальта , Маврикий , Малави , Мексика , Малайзия , Мозамбик , Намибия , Нигер , Нигерия , Никарагуа , Нидерланды , Норвегия , Непал , Новая Зеландия , Оман , Панама , Перу , Папуа-Новая Гвинея , Филиппины , Пакистан , Польша , Пуэрто-Рико , Португалия , Парагвай , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Судан , Швеция , Сингапур , Словения , Словакия (Словацкая Республика) , Сьерра-Леоне , Сенегал , Сомали , Сальвадор , Острова Тёркс и Кайкос , Чад , Того , Таиланд , Туркменистан , Тунис , Восточный Тимор , Турция , Тринидад и Тобаго , Тайвань , Танзания , Объединенная Республика , Украина , Уганда , Уругвай , Узбекистан , Сент-Винсент и Гренадины , Венесуэла , Виргинские острова (США) , Вьетнам , Йемен , МАЙОТТА , Южная Африка , Замбия , Зимбабве

Выход

Номинальное выходное напряжение	230V , 400 В, 3 фазы
Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	63 А
Выходные соединения	(1) IEC 309 (Battery Backup)

Входной

Номинальное входное напряжение	400 В, 3 фазы
Входная частота	50 Гц
Максимальный ток в линии на фазу	63 А

Физические

Масса нетто	9.56 кг
Максимальная высота	152 mm
Максимальная ширина	267 mm
Максимальная глубина	305 mm
Масса брутто	11.36 кг
Высота в упаковке	178 mm
Ширина в упаковке	457 mm
Глубина в упаковке	432 mm
Цвет	Черный , Серый

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 30 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 40 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-4500 метры

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , VDE
Стандартная гарантия	На ремонт либо замену сроком на 1 год

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ