

Технические характеристики продукта

Характеристики

PDM3516IEC-140

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  PDM3516IEC-140



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, 16А, IEC309, 140 см
Включает	Руководство по инсталляции
Стандартное время поставки	Обычно поставляется в течение 3 недель
Распространение продуктов	Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Армения , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Бангладеш , Белоруссия , Бельгия , Бенин , Бутан , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Бруней , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Каймановы острова , Центрально-Африканская Республика , Чад , Китай , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , КОТ Д'ИВУАР , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Восточный Тимор , Египет , Экваториальная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гвинея , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индия , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Япония , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мавритания , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Папуа-Новая Гвинея , Филиппины , Польша , Португалия , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сербия и Черногория , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Швеция , Швейцария , Тайвань , Танзания , Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Великобритания , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Выход

Номинальное выходное напряжение	230V , 400 В, 3 фазы
Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	16 А
Выходные соединения	(1) IEC 309 16A (Battery Backup)

Входной

Номинальное входное напряжение	400 В, 3 фазы
Входная частота	50 Гц
Максимальный ток в линии на фазу	16 А

Физические

Масса нетто	1.39 кг
Максимальная высота	152 mm
Максимальная ширина	432 mm
Максимальная глубина	406 mm
Масса брутто	2.3 кг
Высота в упаковке	152 mm
Ширина в упаковке	432 mm
Глубина в упаковке	406 mm

Соответствие

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

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
------	--------------