



Купить

APC  DCM00K06S2X60

Обзор

Название модели	Magnum VS 100 с SNMP – распределительный щит 2X60A CB Distribution
Включает	Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки , руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно поставляется в течение четырех недель
Распространение продуктов	Андорра , Объединенные Арабские Эмираты , Албания , Армения , Ангола , Австрия , Азербайджан , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Бельгия , Буркина-Фасо , Болгария , Бахрейн , Бурунди , Бенин , Ботсвана , Белоруссия , Канада , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Центрально-Африканская Республика , Конго , Швейцария , КОТ Д'ИВУАР , Камерун , Сербия и Черногория , Кипр , Чешская Республика , Германия , Джибути , Дания , Алжир , Эстония , Египет , Западная Сахара , Испания , Эфиопия , Финляндия , Франция , Габон , Великобритания , Грузия , Гвиана , Гана , Гибралтар , Гамбия , Гвинея , Гваделупа , Экваториальная Гвинея , Греция , Хорватия , Венгрия , Ирландия , Израиль , Ирак , Иран (Исламская Республика) , Исландия , Италия , Иордания , Кения , Камбоджа , Кувейт , Казахстан , Ливан , Лихтенштейн , Либерия , Лесото , Литва , Люксембург , Латвия , Марокко , Молдова , Республика , Мадагаскар , Македония , Мали , Мартиника , Мавритания , Мальта , Маврикий , Малави , Мозамбик , Намибия , Нигер , Нигерия , Нидерланды , Норвегия , Оман , Пакистан , Польша , Португалия , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Судан , Швеция , Словения , Словакия (Словацкая Республика) , Сьерра-Леоне , Сенегал , Сомали , Чад , Того , Туркменистан , Тунис , Турция , Танзания , Объединенная Республика , Украина , Уганда , Соединенные Штаты Америки , Узбекистан , Йемен , МАЙОТТА , Южная Африка , Замбия , Зимбабве

Коммуникационные средства и средства администрирования

Панель управления	Светодиодный дисплей состояния выпрямителя показывает отсутствие неисправностей , Светодиодный индикатор сетевого соединения
	Ограничение по величине силы тока , Отказ распределительной системы , Вход в норму , Предупреждение о серьезной опасности , Уведомление о менее серьезной опасности , Выходные параметры в порядке , Повышенное напряжение , Определяемый пользователем
	Предупреждение о серьезной опасности , Уведомление о менее серьезной опасности , Определяемый пользователем

Выход

Максимальная выходная мощность	500.0 Ватты / 10.0 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	5000.0 Ватты / 105.0 VA
Номинальное выходное напряжение	48V
	Плюс на земле
	Плюс на земле
	Батарейная цепь
	Нет сообщений , Батарейная цепь
	54.0

Входной

Номинальное входное напряжение	100V , 120V , 200V , 208V , 230V
Входная частота	47 – 63 Гц
Тип входного соединения	Неразъемное трехпроводное
Диапазон входного напряжения при работе от сети	88 - 264 V
Коэффициент мощности по входу под полной нагрузкой	0.99
Максимальный входной ток на фазу	5.5
Защита от токовой перегрузки по входу	Встроенный плавкий предохранитель на каждом выпрямителе

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Внутренних батарей нет - используется внешняя батарейная система
-------------	--

Физические

Максимальная высота	267 mm
Максимальная ширина	438 mm
Максимальная глубина	330 mm
Высота аппаратной стойки	6 U
Масса нетто	18 кг
Масса брутто	23 кг
Высота в упаковке	387 mm
Ширина в упаковке	559 mm
Глубина в упаковке	470 mm
Цвет	Черный

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , EN 55022 Class A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , FCC Part 15 Class A , UL 1950
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
Соответствие другим экологическим нормам	Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования (Китай)