

Обзор

Название модели	Блок охлаждения на чиллерной воде с горизонтальным направлением потоков — для ИТ-модуля 100 кВт 380–415 В 3 ф. 50 Гц
Стандартное время поставки	Специальный заказ: позвоните, чтобы узнать время выполнения
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 , Центрально-Африканская Республика , Чад , Китай , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , <![CDATA[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 , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , 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 , Мадагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Молдова, Республика , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Папуа-Новая Гвинея , Филиппины , Польша , Португалия , Катар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , 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 , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Выход

Сконфигурированная мощность	100000
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	0 Ватты / 0 VA
кВт на стойку	0.0 kW
Расчетный ток БРП	0.0 А

Входной

Номинальное входное напряжение	480 3-фазн.
Входная частота	50 Гц
Коэффициент мощности по входу под полной нагрузкой	0.0
К-рейтинг (способность выдерживать нагрузку от высоких гармоник напряжения) трансформатора	0.0
Мощность входного трансформатора	0.0 VA
Номинал основного входного предохранителя	0.0 А

Число предохранителей	0.0
Максимальное число автоматических предохранителей	0

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Внутренних батарей нет - используется внешняя батарейная система
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	0
Типовое время перезарядки	0 hour(s)
RBC#153; количество	0

Коммуникационные средства и средства администрирования

Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	0
---	---

Физические

Максимальная высота	1870.0 mm
Максимальная ширина	110.0 mm
Максимальная глубина	1640.0 mm
Масса нетто	650.0 kg
Масса брутто	0.0 kg
Высота в упаковке	0.0 mm
Ширина в упаковке	0.0 mm
Глубина в упаковке	0.0 mm
Необходимая площадь (кв. футов)	0.0
Необходимое пространство спереди	0.0
Необходимое пространство сбоку	0.0
Необходимое пространство сверху	0.0
Необходимо пространство сзади	0.0
Высота аппаратной стойки	0 U
Свободное пространство аппаратной стойки	0 U
Число стоек	0

Окружающей среды

Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	0.000 dB
--	----------