

Однофазный локальный PDU с измерителем: 3,7 кВт; розетки на 208/230 В (6 шт. типа C19 и 32 шт. типа C13), кабель длиной 3,05 м с разъемами C20/L6-20P; вертикальный (0U)

НОМЕР МОДЕЛИ: PDUMV20HV



Описание

Однофазные PDU/ блоки распределения питания с измерителем марки Tripp Lite обеспечивают отображение уровня нагрузки в амперах через встроенный цифровой дисплей в режиме реального времени. Обеспечивает возможность текущего визуального контроля уровней нагрузки PDU для предотвращения перегрузок цепей по мере добавления нового оборудования. Обеспечивает надежное распределение питания, поступающего от любого защищенного ИБП, генератора или электросети, по вмонтированным в стойку элементам оборудования через соответствующее количество выходных розеток. Высокое качество конструкции обуславливается сверхпрочным цельнометаллическим корпусом и надежным креплением в стойке при помощи поставляемой в комплекте монтажной оснастки. Поставляемые в комплекте вставки для фиксации разъемов типа C20 и C14 устанавливаются в разъемы компонентов оборудования для обеспечения надежного контакта и непрерывного питания.

Свойства

- Однофазный локальный PDU с измерителем на 16/20 А, 230/208 В (с нормативным снижением максимального тока до 16 А в непрерывном режиме)
- 2-разрядный измеритель с подсветкой обеспечивает отображение суммарного выходного тока в амперах
- Отсоединяемый входной кабель длиной 3 м с разъемом NEMA L6-20P
- Входной разъем типа C20 обеспечивает возможность подключения соединительных шнуров различных международных стандартов на 16 А
- Возможность вертикального монтажа в стойку высотой 162 см (0U) обеспечивает экономию стоечного пространства
- Всего 38 розеток (6 шт. типа C19, 32 шт. типа C13)
- Поставляемые в комплекте вставки для фиксации разъемов обеспечивают надежность соединения и непрерывность электропитания

Основные возможности

- Локальный однофазный PDU с измерителем 16 А, 208/230 В, высотой 162 см, вертикально монтируемый в стойку (0U)
- 2-разрядный измеритель обеспечивает отображение выходного тока в амперах
- Отсоединяемый входной кабель длиной 3 м с разъемом NEMA L6-20P
- Входной разъем типа C20 обеспечивает возможность подключения соединительных шнуров различных международных стандартов на 16 А
- 38 выходных разъемов (6 шт. типа C19, 32 шт. типа C13)
- Готовность к немедленной вертикальной установке (0U) без помощи инструментов

Комплект поставки

- Базовый PDU мод. PDUMV20HV, размер 162 см
- Вставки для фиксации разъемов (6 шт. типа C20, 32 шт. типа C13)
- Запасные монтажные защелки (размером 2,9 мм / 4,6 мм)
- Отсоединяемый входной шнур длиной 3 м с разъемами C19-L620P
- Монтажная оснастка
- Руководство пользователя

- Обеспечивается возможность монтажа на защелки в совместимых аппаратных шкафах/стойках
- Монтажные кронштейны с болтовым креплением обеспечивают возможность монтажа в других шкафах/стойках или на вспомогательных поверхностях

Спецификации

ОБЗОР	
Код UPC	037332139344
Тип PDU	Local Metered
ВХОД	
Входное напряжение PDU	208; 230
Рекомендуемые источники электропитания	Однофазный сервисный (16/20 А, 230/208 В)
Максимальный входной ток	16
Сведения о максимальном входном токе	Нормативное снижение максимального тока до 16 А в непрерывном режиме
Тип входного подключения	Доступен съемный сетевой шнур с вилкой L6-20P, разъем C20.
Тип вилки PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Количество фаз на входе	Однофазный
Длина входного шнура (футы)	10
Длина входного шнура (м)	3.05
ВЫХОД	
Сведения о выходной мощности	Полная мощность 3,68 кВт (230 В); 3,33 кВт (208 В) / 16 А; до 16 А на каждую розетку типа C19; до 12 А (10 А согласно требованиям CE) на каждую розетку типа C13
Совместимость по частоте	50 / 60 Гц
Выходные розетки	(32) C13; (6) C19
Номинальное выходное напряжение	208/230 В
ИНТЕРФЕЙС , ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и УПРАВЛЕНИЯ	
ЖК-дисплей на передней панели	Цифровой измеритель тока отображает выходную нагрузку PDU в амперах
ПОДАВЛЕНИЕ ВЫБРОСОВ / ШУМОВ	
Автоматическое отключение	Нет
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Материал конструкции	Алюминий
Поддерживаемые форм-факторы	Вертикальная установка в стойку оборудования (высота 0U), монтаж на стену и под приборной панелью.

Форм-фактор PDU	Вертикальный (0U)
Транспортные габариты (ВхШхГ, дюймы)	5.00 x 3.50 x 65.50
Транспортные габариты (ВхШхГ, см)	12.70 x 8.89 x 166.37
Транспортировочная масса (фунты)	9.50
Транспортировочная масса (кг)	4.31
Габаритные размеры (ВхШхГ, дюймы)	3.750 x 2.250 x 63.750
Габаритные размеры (ВхШхГ, см)	162 x 5,7 x 9,5.
Масса изделия (фунты)	5.20
Масса изделия (кг)	2.36
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Диапазон рабочих температур	0C ~ 40C (32F ~ 104F)
Диапазон температур хранения	От -30 до 50°C
Относительная влажность	0-95% без конденсации
Рабочая высота (фт.)	0-10 000
Рабочая высота (м)	0-3000
ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВНОЕ СООТВЕТСТВИЕ	
Сертификаты изделия	IEC 62368-1; RETIE (Colombia); GOST (Russia); NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Европа); EAC (Беларусь, Казахстан, Россия); UKCA
ГАРАНТИЯ И ПОДДЕРЖКА	
Гарантийный период (все страны)	Ограниченная гарантия сроком 2 года