

СТОЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ VERTIV™ GEIST™ VP8858



С мониторингом, схема уровня устройства

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Устройство распределения питания с мониторингом предоставляет показатели энергопотребления в режиме реального времени и по электронной почте и протоколу SNMP сигнализирует о напряжении, реальной мощности, полной мощности, коэффициенте мощности, о силе тока и количестве киловатт-часов — на стойке и через защищенный веб-интерфейс. Устройство распределения питания оснащено функциями предоставления важной информации, позволяющей пользователю балансировать нагрузки, оценивать тенденции использования энергии и обеспечивать максимальное время безотказной работы.

Преимущества

- Повышенная эффективность и снижение расходов на электроэнергию
- Управление и оптимизация допустимой мощности
- Предотвращение простоев
- Снижение стоимости владения и оптимизация финансовых результатов

Номер детали:

С мониторингом VP8858, схема уровня устройства

Характеристики подачи питания:

16 А, 230 В, 3,6 кВт

Размеры:

36 дюймов / 914 мм вертикальный

Общие данные изделия:

С мониторингом VP8858, схема уровня устройства, обновляемый, 16 А 230 В, вертикальный, (18) IEC C13, (2) IEC C19, C20, мониторинг мощности на входе. Мониторинг окружающей среды через дополнительные удаленные датчики. Подключение Ethernet шлейфом. Высококонтрастный светодиодный дисплей. Черное порошковое покрытие.

Спецификации и опции

Мониторинг	Мониторинг мощности на входе Мониторинг окружающей среды через дополнительные удаленные датчики. Подключение Ethernet шлейфом. Высококонтрастный светодиодный дисплей.
Уровень мониторинга 1	Фаза (A) Мониторинг (kWh, W, VA, PF, V, A) Измерения мощности в соответствии с ANSI C12.1 и IEC 62053-21 при требованиях к классу точности 1%
Поддержка VLC	Да
Количество входов	1
Напряжение	230 В
Ток	16 А
ВА на каждый вход (нагрузочная способность)	3,6 кВт
Частота	50/60 Гц
Защита от сверхтока	Отсутствует
Переключатель	Нет
Цифровой дисплей с возможность прокрутки / поворота	Да
Размещение входов для питания	Низ передней стороны
Тип разъема	Вход питания IEC60320 C20 (кабель продается отдельно)
Комбинированное общее количество розеток/гнезд	20
Розетка/гнездо типа №1	IEC C13
- количество впереди	18
- оформление	Группы из 3 шт.
- напряжение на розетку/гнездо	230 В

Спецификации и опции (продолжение)

Розетка/гнездо типа №2	IEC C19
- количество впереди	2
- оформление	Отдельные
- напряжение на розетку/гнездо	230 В
Внутренний датчик напряжения RMS	Да
Внутренний датчик тока RMS	Да
Сетевое подключение	Двухканальный Ethernet 10/100 Мбит/с
Поддерживаемые протоколы сети и форматы доступа к данным	HTTP, HTTPS (TLS 1.2), SMTP, SMTPS (TLS 1.2), ICMP, DHCP, IPv4, IPv6, Syslog, SNMP v1/v2c/v3, JSON, JSON API, RSTP
Кнопка «Сброс IP»	Да
Кнопка «холодной перезагрузки»	Да
Гнезда для подключения удаленного датчика RJ	1 (поддерживает до 4 датчиков)
Максимальная рабочая температура	60C / 140F
Прочная сталь — порошковое покрытие	Черный
Конфигурация	36 дюймов / 914 мм, монтаж в стойке вертикально
Комплект кронштейнов для вертикального монтажа 7938	Да
Монтажное оборудование без инструментов — расстояние от центра до центра	622 мм
Гарантия на продукт	Ограниченная гарантия на 5 лет, если она зарегистрирована в течение 120 дней с момента покупки. В противном случае гарантия по умолчанию составляет 3 года
Сертификаты безопасности	Соответствует EN 55032 и EN 55024
Сертификаты безопасности	Отвечает стандартам IEC/EN 60950-1 (имеется свидетельство CB)
Сертификаты безопасности	Маркировка CE
Сертификаты безопасности	Соответствует директивам RoHS
Габариты рамы (В x Ш x Г)	914 мм x 51 мм x 51 мм

