

Управление электропитанием Delta InfraSuite

Стоечные блоки распределения электропитания (rPDU) – серия ViLink, тип с мониторингом

VM-S32A42P

С функцией мониторинга по входу и управления по каждой розетке, 32 A (CE, UKCA) / 24 A (UL), 200–240 В перем. тока, L-N, Zero U, вертикальный, IEC60320-C13 (42)



Модель	PDU117BSA23501
ВХОД	
Фазы входа	Одна фаза
Входное напряжение	200–240 В перем. тока, L-N
Входная частота	50/60 Гц
Входной штекер	IEC60309 (2P+E), 6Н, 32 А ☺
Номинальный ток (фаза)	32 А (CE, UKCA) / 24 А (UL)
Номинальная мощность	7,4 кВА (CE, UKCA) / 5,5 кВА (UL)
ВЫХОД	
Выходное напряжение (на выход)	200–240 В перем. тока
Выходные розетки (количество)	IEC60320-C13 (42)
Максимальный выходной ток (на выход)	IEC60320-C13: 10 А
Защита выхода (количество)	Однополюсные гидромагнитные автоматические выключатели 20 А, 10 kAIC (2)
УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ	
С мониторингом	С функцией мониторинга по входу и управления по каждой розетке (V, I, W, Wh, VA, PF, THDi, THDv)
Точность	IEC 62053-21 класс 1 (1%)
Локальный дисплей	С функцией автоматического поворота экрана, 7-сегм. светодиодный
ИНТЕРФЕЙС СВЯЗИ	
Контроллер дистанционного мониторинга (RMC)	Возможность «горячей» замены, без использования инструментов
Сетевое подключение	RJ45
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с Ethernet
Поддерживаемые протоколы	HTTP, HTTPS, SSH, SSL, SNMP V1/V2c/V3, IPv4, IPv6
Последовательное подключение	Шина CAN через RJ11
Максимальное количество устройств для последовательного подключения	До 40 rPDU на IP-адрес
Поддерживается порт датчика контроля состояния окружающей среды	RS-485 через RJ45
Поддерживается память данных USB 2.0	Экспорт журнала данных, экспорт журнала событий
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Режим монтажа	Стоечное исполнение
Форм-фактор	Zero U, вертикальный
Длина входного шнура питания	3 м (9,84 фута)
Размеры (В x Ш x Г)	1778 x 58 x 58/73 мм (70,0 x 2,3 x 2,3/2,9 дюйма)
Масса нетто	6,2 кг (13,7 фунта)
Габариты брутто (В x Ш x Г)	2040 x 241 x 187 мм (80,3 x 9,5 x 7,4 дюйма)
Масса брутто	8,8 кг (19,4 фунта)
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
Рабочая температура	0–60 °C (32–140 °F)
Рабочая влажность	Относительная влажность 8~85%, без конденсации
Рабочая высота	0~3000 м (0~10 000 футов)
Температура хранения	От -40 до 80 °C (от -40 до 176 °F)
Влажность при хранении	Относительная влажность 5~95%, без конденсации
Высота хранения	0~15 000 м (0~50 000 футов)
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ	
Сертификат безопасности	CE, UKCA, UL
Сертификация ЭМС	CISPR32 класс A, CISPR35, FCC часть 15 класс A
Устойчивое развитие	RoHS, REACH

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

