Delta InfraSuite PDU

Блок распределения питания

Интегрированное решение для оптимального управления питанием

Блоки распределения питания (PDU) компании Delta обеспечивают оптимальное распределение электропитания внутри стойки. Кроме того, они обеспечивают полную защиту электропитания. Компания Delta предлагает целый ряд базовых и измерительных блоков, которые можно устанавливать в стойке горизонтально или вертикально. Применение блоков распределения питания повышает эффективность ЦОД.

Измерительный блок распределения питания

Технические преимущества

- Установка без применения инструментов в стандартные стойки и кабинеты Delta
- Кронштейны из состава комплекта подходят для монтажа в стойках других производителей
- Технология Zero-U для экономии пространства внутри стойки
- Электропитание как от однофазной, так и от трехфазной сети

Безопасность

- Светодиодные индикаторы тока (действующее значение) и индикаторы перегрузки
- Автоматические выключатели защиты отходящих линий
- Электрические соединители для кабелей (розетки и вилки) по международным стандартам

Управление

- Обновляемое микропрограммное обеспечение для оптимального функционирования
- Интеграция с программным обеспечением InfraSuite
- SNMP-карта для дистанционного мониторинга (опция)



Индикаторы тока и перегрузки автоматически адаптируются к монтажному положению блока распределения питания



Базовый блок распределения питания

Технические преимущества

- Установка без применения инструментов в стандартные стойки и кабинеты Delta
- Кронштейны из состава комплекта подходят для монтажа в стойках других производителей
- Возможность установки блока как вертикально, так и горизонтально для экономии пространства в стойке
- Электропитание как от однофазной, так и от трехфазной сети

Безопасность

- Автоматические выключатели защиты отходящих линий
- Электрические соединители для кабелей (розетки и вилки) по международным стандартам



Delta InfraSuite PDU

Блок распределения питания

Технические характеристики Измерительный блок распределения электропитания

Модель	Вход: напряжение (В пер. тока) / число фаз	Тип соединителя	Выход: напряжение (В пер. тока) / число фаз	Тип и число выходных разъемов	Размеры (ШхГхВ), мм	Macca (кг)
PDU1113	110/120 / 1	NEMA L5-30P	100-120	NEMA 5-15/20R (24)	48x1250x50/90	5,34
PDU1113	208/220 / 1	NEMA L6-30P	200-240	IEC320 C13 (24)	48x1250x50/90	5,24
PDU1311	230/240 / 1	IEC309-16A-3W	200-240	IEC320 C13(24) IEC320 C19(3)	48x1250x50/90	4,56
PDU1315	230/240 / 1	IEC309-32A-3W	200-240	IEC320 C13(24) IEC320 C19(4)	48x1250x50/90	5,44
PDU1425	220/380 230/400 / 3Y	IEC309-32A-5W	200-240 /1	IEC320 C13 (3) IEC320 C19 (9)	48x1250x50/100	6,45
PDU2421	220/380, 230/400 / 3Y	IEC309-16A-5W	200-240 /1	IEC320 C13(36) IEC320 C19(3)	48x1560x50/90	6,06
PDU2525	208/220 / 3Y Δ	CS8365C	200-240 /1	IEC320 C13 (36)	48x1560x50/100	8,0
PDU5113	110/120 / 1	NEMA L5-30P	100-120	NEMA 5-15/20R (24)	48x1250x50/90	4,88
PDU5213	208/220 / 1	NEMA L6-30P	200-240	IEC320 C13 (24)	48x1250x50/90	4,92
PDU5315	220/230/240 / 1	IEC309-32A-3W	200-240	IEC320 C13 (24) IEC320 C19 (4)	48x1250x50/90	4,9
PDU7111	110/120 / 1	NEMA L5-20P	100-120	NEMA 5-15/20R (8)	440x44x55	1,56
PDU7211	208/220 / 1	NEMA L6-20P	200-240	IEC320 C13 (12)	440x44x55	1,64
PDU7311	220/230/240 / 1	IEC309-16A-3W	200-240	IEC320 C13 (12)	440x44x55	1,48

Интерфейсы (измерительный блок распределения питания)

Интерфейсы	Функция
RS232-1	Связь с ПК для дистанционного управления или обновления встроенного микропрограммного обеспечения
RS232-2	Связь с SNMP-картой или с другим блоком распределения питания

Окружающая среда

Температура	Рабочая: 045 °C; хранения: -2065 °C
Относительная влажность	Рабочая: 595 %
Высота над уровнем моря	Рабочая: 02000 м, хранения: 015 км

Розетки и вилки по международным стандартам



NEMA L6-30P



NEMA L5-30P







CS8365C

IEC309 1 фаза

IEC309 3 фазы

