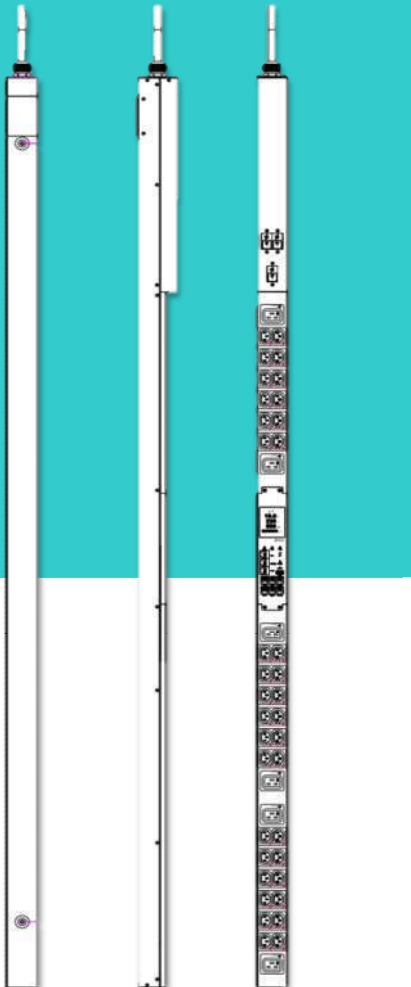


С3.PM7004

Блок распределения питания с мониторингом



ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное входное напряжение, В	400
Входная частота тока, Гц	50/60
Тип входного соединения	IEC60309
Максимальная входная сила тока, А	16
Номинальная мощность, кВт	11
Тип кабеля	5x2,5мм ²
Длина шнура, м	3
Задача от перегрузки	Да
Номинал автоматического выключателя, А	16
Кол-во автоматических выключателей	3
Тип автоматического выключателя	Низкопрофильный гидравлический

ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное выходное напряжение, В	230
Разъёмы	LOCK C13 - 36, LOCK C19 - 6
Фиксация вилки в розетке	Да

МОНИТОРИНГ

Измеряемые параметры	На каждую группу разъёмов - входное напряжение и ток, активная мощность, полная мощность, энергопотребление, коэффиц. мощности, состояние автоматических выключателей, состояние выходных розеток, частота
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Точность измерения параметров	+/-1%
Поддерживаемые протоколы	SNMP (V1,V2C,V3), HTTP/HTTPS,Telnet/SSH,Modbus - TCP/RTU, Radius, TFTP, SMTPS, NTP, Syslog
Задание пороговых значений	Напряжение, ток, датчики (опционально)
Поддержка датчиков	Температура/влажность, открытие дверей, протечка воды, дым
Объединение БРП в один IP-адрес	До 10 шт. (рекомендуется не более 5 шт.)
Управление разъёмами	Нет
Горячая замена модуля мониторинга	Да

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	1824x56x52
Масса, кг	9
Монтажное расстояние между "пуговицами" креплений, мм	1556
Цвет	Черный

СООТВЕТСТВИЕ

Сертификат соответствия	RU C-RU.AБ53.В.07053/23 Действителен до 03.05.2028
EIA-310	Соответствие
Гарантия	2 года