



ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное входное напряжение, В	380
Входная частота тока, Гц	50/60
Тип входного соединения	IEC 309
Максимальная входная сила тока, А	32
Номинальная мощность, кВт	22
Тип кабеля	5x6мм2
Длина шнура, м	3
Защита от перегрузки	Да
Номинал автоматического выключателя, А	16
Кол-во автоматических выключателей	6
Тип автоматического выключателя	Низкопрофильный гидравлический

ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное выходное напряжение, В	230
Разъёмы	C13-36, C19-12
Фиксация вилки в розетке	Нет

МОНИТОРИНГ

Измеряемые параметры	На каждую группу разъёмов - входное напряжение и ток, активная мощность, полная мощность, энергопотребление, коэфф. мощности, состояние автоматических выключателей, состояние выходных розеток, частота
Точность измерения параметров	+/-1%
Поддерживаемые протоколы	SNMP (V1,V2C,V3), HTTP/HTTPS, Telnet/SSH, Modbus - для объединения БРП
Задание пороговых значений	Напряжение, ток, датчики (опционально)
Поддержка датчиков	Штатно 1шт. - датчик температуры и влажности СЗ.РМ6102; До 10 - через модуль расширения СЗ.РМ6107 (приобретается отдельно); Датчик контроля двери max-2шт СЗ.РМ6103., датчик протечки воды max-1шт СЗ.РМ6104., ИК датчик max-1шт СЗ.РМ6105., температуры и влажности max-4шт СЗ.РМ6101., датчик воздушного потока - max 1шт.;
Каскадное подключение	до 64 шт. (у каждого устройства уникальный IP)
Управление разъёмами	Нет
Горячая замена модуля мониторинга	Да

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	1829x52x75
Масса, кг	9
Монтажное расстояние между "пуговицами" креплений, мм	933
Цвет	Черный
Рабочий диапазон температур	0-60 °C

СООТВЕТСТВИЕ

Сертификат соответствия	RU C-RU.АБ53.В.07053/23 Действителен до 03.05.2028
EIA-310	Соответствие
Гарантия	2 года