

БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 19" 16А

(БРП 19" 16А)

R519***

Технический паспорт

Блок распределения электропитания R519*** (здесь и далее БРП или PDU) предназначен для построения системы распределения электропитания в телекоммуникационных или серверных шкафах, соответствующих требованиям ГОСТ 28601.2-90 «Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Шкафы и стоечные конструкции. Основные размеры», ГОСТ 28601.1-90 «Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Панели и стойки. Основные размеры», EIA-310-D, Шкафы, стойки, панели и связанное оборудование» и IEC 60297 «Механические конструкции для электронного оборудования — Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов)».

БРП предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях в составе телекоммуникационных или серверных шкафов. БРП поставляется в комплекте с неотъемным шнуром с кабельной вилкой.

Общие характеристики	
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная сила тока, А	16
Длина шнура, м	2
Сечение соединительного кабеля, мм ²	3 x 1,5
Тип монтажа	Горизонтальный
Присоединительный размер, дюйм	19





Индивидуальные характеристики		
Артикул	Наименование	Дополнительное устройство
R519SH8	БРП 19" 16А Вых: 8xSchuko, Вх: Schuko 2м	
R519SH6OPSHSP	БРП 19" 16А с выключателем и защитой Вых: 6xSchuko, Вх:SchukoX2м	Выключатель, защита от перегрузок
R519SH8CD	БРП 19" 16А с индикацией Вых: 8xSchuko, Вх:SchukoX2м	Цифровой дисплей
R519SH6CB	БРП 19" 16А с автоматом 2P Вых:6XSchuko Вх:SchukoX2м	2-полюсный автоматический выключатель
R519C196	БРП 19" 16А Вых:6 XC19, Вх. разъём C20x2м	

Тип входного и выходного подключения

Артикул	Входной разъем/кабель	Выходной разъем
R519SH8	Кабель 3×1,5 мм ² , вилка Schuko, 2 метра	8 розеток C13
R519SH6OPSHSP	Кабель 3×1,5 мм ² , вилка Schuko, 2 метра	6 розеток Schuko
R519SH8CD	Кабель 3×1,5 мм ² , вилка Schuko, 2 метра	8 розеток Schuko
R519SH6CB	Кабель 3×1,5 мм ² , вилка Schuko, 2 метра	6 розеток Schuko
R519C196	Кабель 3×1,5 мм ² , вилка C20, 2 метра	6 розеток C19

Соответствие кода производителя и кода продукта

Артикул	Код производителя
R519SH8	OIT-GER10-8-16A
R519SH6OPSHSP	OIT-GER10-6-OPSH-MSP-16A
R519SH8CD	OIT-GER10-8-AV
R519SH6CB	OIT-GER15-6-CB
R519C196	OIT-C19-6

Изображения	
Артикул	Изображение
R519SH8	
R519SH6OPSHSP	
R519SH8CD	
R519SH6CB	

Монтаж изделия

Установите изделие на 19-дюймовые вертикальные монтажные профили с помощью комплекта винт М6 – шайба – закладная гайка. Перед подключением нагрузки к розеткам блока убедитесь, что:

- суммарная мощность подключаемой нагрузки не превышает максимальную мощность, указанную в технических характеристиках БРП
- шнуры электропитания, которыми подключается нагрузка исправны, не имеют механических, химических или иных повреждений внешней оболочки,
- шнур электропитания БРП, подключаемый к источнику электропитания, не имеет механических, химических или иных повреждений внешней оболочки,
- вилка или кабельная розетка закреплены на шнуре электропитания БРП надежно и не имеют повреждений.

Эксплуатация БРП запрещается, если суммарная мощность подключенной нагрузки превышает указанную в технических характеристиках для данного БРП.

Правила транспортировки и хранения

Транспортная упаковка блока распределения электропитания R5V32IC6P24 обеспечивает защиту изделия от повреждений при транспортировке при соблюдении правил перевозки и выполнения требований манипуляционных знаков.

Допускается транспортировка любым видом транспорта в заводской упаковке при отсутствии воздействия атмосферных осадков

Хранить изделие допускается в помещениях при температуре воздуха от - 10 до +50 °С и относительной влажности не более 80% без образования конденсата.

Утилизация изделия должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55102-2012.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 1 года с момента отгрузки изделия со склада дистрибьютора при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделие со следами механического, химического и/или термического воздействия, на изделия, при использовании которых не соблюдались правила и условия эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его компонентов не ухудшающие технические и пользовательские качества продукта.