



## SHT-18IEC-6BIEC-3V-3PVR

### Характеристики блока распределения питания (БРП/PDU)

Параметр / показатель	Описание
Тип розеток	IEC 320 C13 (18 шт. – по 6 на каждую фазу) IEC 320 C19 (6 шт. – по 2 на каждую фазу)
Количество выходных розеток	24 выходные розетки
Вход кабеля питания	С левой стороны корпуса
Способ крепления кронштейнами	В горизонтальном или вертикальном положении
Тип разъема кабеля питания	Промышленная 3-фазная вилка IEC 60309 (3P+N+E) 32 А
Функции контроля	Однополюсный автоматический выключатель 32 А (3 шт. – по 1 на каждую фазу)
Функции защиты	Не предусмотрены
Цвет корпуса	Черный
Кабель питания	Количество и площадь сечения проводников: 5 x 6,0 мм <sup>2</sup>
Длина кабеля питания	3 метра
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1556 x 68 x 44,4 мм (с кронштейнами)
Монтажная длина	1529, 5 мм (между точками крепления)
Длина корпуса	1503 мм (без кронштейнов)
Крепежные элементы	Винт М6x16 мм (2шт.), закладная гайка М6 (2 шт.)
Номинальное входное напряжение	400 В (переменный ток, 3-фазное напряжение)
Номинальная частота питания	50/60 Гц
Номинальное выходное напряжение	250 В (переменный ток)
Максимальный ток нагрузки	3 x 32 А (3 фазы)
Максимальная мощность	3 x 8000 Вт (3 фазы)
Допуски и сертификаты	Соответствует требованиям ЕС и Директиве RoHS
Внутренние соединения	Соединения проводниками сечением 2,5 мм <sup>2</sup> (14 AWG)
Способ внутренних соединений	Групповое клеммное соединение
Способ внутренней фиксации кабеля	Многоточечная фиксация кабельными зажимами (21 шт.)