

**TLK-RSB06-M-05-BK**

Блок электрических розеток NIKOMAX, серия RSB, 6 розеток EC320 C19, 32A, кабель питания 2.5 метра, вилка IEC 60309 32A (P+N+PE), макс. мощность 8000 Вт, ВА 2/32A, 485 x 72 x 45 мм, вертикальный, металлический корпус, цвет черный.

Блок электрических розеток NIKOMAX TLK-RSB06-M-05-BK состоит из 6 электрических розеток IEC60320 C19 соединённых шинами питания, изготовленных из латуни марки Л63Т сечением 6 мм<sup>2</sup> каждая. Максимальная нагрузка составляет 32А для всего блока. На лицевой стороне установлен автоматический выключатель ВА 2/32А. Вывод кабеля питания осуществлен с тыльной стороны блока, имеет вилку IEC 60309 32А (P+N+PE) и имеет длину 2,5 м, сечение кабеля 3х4.0мм<sup>2</sup>. Корпус блока электрических розеток изготовлен из листовой оцинкованной стали 1 мм, все металлические элементы блока розеток заземлены. Использование металлического корпуса обеспечивает дополнительную защиту от повреждения при случайных ударах, более высокую термостойкость и дополнительную экранировку от электрических помех.

## TLK-RSB06-M-05-BK

Блок электрических розеток NIKOMAX, серия RSB, 6 розеток EC320 C19, 32A, кабель питания 2.5 метра, вилка IEC 60309 32A (P+N+PE), макс. мощность 8000 Вт, ВА 2/32A, 485 x 72 x 45 мм, вертикальный, металлический корпус, цвет черный.

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Входное напряжение / Количество фаз	200-250В / 1 фаза P+N+PE
Входная частота	50/60 Гц
Вход электропитания	Вилка IEC 60309 32A (P+N+PE)
Максимальная нагрузка	8000 Вт
Ток нагрузки, А	32А
Выходные розетки	IEC 60320 C19 – 6 шт.
Автоматический выключатель	ВА 2/32А - 1 шт.
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP20
Сечение внутренних проводников	4 мм <sup>2</sup> (13AWG)
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	От 0 до 95 без образования конденсата
Исполнение	19"
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	485 x 72 x 45
Вес, кг	1,4
Гарантия	1 год