

## TLK-PSA38B10-MD-06-BK



Блок электрических розеток NIKOMAX, серия MD, 38 розеток C13, 10 розеток C19, 32 А, кабель питания 2.5 метра, вилка 3-фазная IEC 60309 32A (3P+N+PE), макс. мощность 24 000 Вт, ВА 3х 2/32А, 48x1867x67 мм, вертикальный, металлический корпус, цвет черный.

Блок электрических розеток NIKOMAX TLK-PSA38B10-MD-06-BK состоит из 38 электрических розеток IEC 60320 C13 и 10 электрических розеток IEC 60320 C19 соединенных шинами питания, изготовленных из латуни марки Л63Т сечением 6 мм<sup>2</sup> каждая. Максимальная нагрузка составляет 96А для всего блока. На фронтальной стороне установлены автоматические выключатели в количестве 3 штук 2/32А, сбоку расположен вывод кабеля питания IEC 60309 32A (3P+N+PE) и имеет длину 2,5 метра. 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-PSA38B10-MD-06-BK**

Блок электрических розеток NIKOMAX, серия MD, 38 розеток C13, 10 розеток C19, 32 А, кабель питания 2.5 метра, вилка 3-фазная IEC 60309 32A (3P+N+PE), макс. мощность 24 000 Вт, ВА 3х 2/32А, 48x1867x67 мм, вертикальный, металлический корпус, цвет черный.

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Входное напряжение / Количество фаз	380 ~ 415В / 3 фазы 3Р+N+PE
Входная частота	50/60 Гц
Вход электропитания	Вилка 3-фазная IEC 60309 32A (3P+N+PE)
Максимальная нагрузка	24000 Вт
Ток нагрузки, А	32А
Выходные розетки	IEC 60320 C13 – 38 шт. IEC 60320 C19 – 10 шт.
Автоматический выключатель	ВА 2/32А - 3 шт.
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP20
Сечение внутренних проводников	4 мм <sup>2</sup> (13AWG)
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	От 0 до 95 без образования конденсата
Исполнение	Вертикальный
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	48 x 1867 x 67
Вес, кг	8
Гарантия	1 год