

TLK-RSC08-MTF-04-BK



Блок электрических розеток NIKOMAX, серия RSC, Состоит из 8 «евророзеток» Schuko, 16А. Блок розеток имеет выключатель и защитный предохранитель на 16А. Макс. мощность 4000 Вт, 490х68х44,4 мм, 19", металлический корпус, цвет черный.

Блок электрических розеток NIKOMAX TLK-RSC08-MTF-04-BK состоит из 8 электрических «евророзеток» (Schuko), соединённых шиной питания марки Л63Т с сечением 6 мм² каждая. Максимальная нагрузка составляет 16А для всего блока. Блок розеток имеет выключатель и защитный предохранитель на 16А. Корпус блока электрических розеток изготовлен из листовой оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, все металлические элементы блока розеток заземлены.

Блок розеток предназначен для подключения электроприборов к электросети напряжением 230В, частотой 50Гц. Блок розеток устанавливается в помещениях с относительной влажностью воздуха не более 75% при температуре окружающей среды от -5 до +35°С. Блок розеток не должен подвергаться воздействию агрессивных сред, а также веществ, способствующих коррозии металла.

TLK-RSC08-MTF-04-BK

Блок электрических розеток NIKOMAX, серия RSC, Состоит из 8 «евророзеток» Schuko, 16А. Блок розеток имеет выключатель и защитный предохранитель на 16А. Макс. мощность 4000 Вт, 490х68х44,4 мм, 19", металлический корпус, цвет черный.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Входное напряжение / Количество фаз	200-250В / 1 фаза Р+N+РЕ
Входная частота	50/60 Гц
Вход электропитания	Вилка Schuko CEE 7/7 16А 250В DIN 49441, шнур питания 1,8 метра, "евровилка", сечение 3*1,5 мм ²
Максимальная нагрузка	4000 Вт
Ток нагрузки, А	16А
Выходные розетки	Schuko DIN 49440 – 8 шт.
Защитный предохранитель	16А
Выключатель	Перекидной
Сечение внутренних проводников	1,5мм ² (16AWG)
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP20
Материал контактных клемм	Латунь Л63Т
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	От 0 до 95 без образования конденсата
Исполнение	19"
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	490х68х44,4
Вес, кг	0,9
Гарантия	1 год