



Блок электрических розеток
TLK, 19", 7 гнезд
"евророзетка", 16А,
двухполюсный автомат 16А,
шнур питания 2 метра,
"евровилка", сечение 3*1,5
мм²

TLK-RSC07-MD-04-BK

Описание

Блок электрических розеток TLK-RSC07-MD-04-BK предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в 19" телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220В и суммарным током нагрузки не более 16А.

Блок электрических розеток выполнен в виде корпуса с креплением 19" и высотой 1U. Состоит из 7 розеток «Schuko» (евророзеток), соединённых шинами питания, изготовленных из латуни марки Л63Т сечением 6мм² каждая. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля толщиной 1,2 мм, все элементы блока розеток имеют единый контур заземления. Использование корпуса из алюминиевого профиля обеспечивает дополнительную защиту от повреждения при случайных ударах, более высокую термостойкость, облегченную конструкцию, улучшенное охлаждение и дополнительную экранирование от электрических помех.

Общие характеристики

Тип PDU	Неуправляемый блок розеток
Тип розеток	Schuko
Количество розеток	7
Длина шнура, м	2
Тип входной вилки	Schuko
Монтаж PDU	Стойечный
Температура эксплуатации, °С	от 1 до 40
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	44,4x490x44,4
Масса нетто, не более, кг	1.1

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220



nag
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Допустимое напряжение на входе, В

250

Максимальный ток нагрузки

16 А