



Блок электрических розеток

8 гнезд C13, 2 гнезда C19, 16 А, вертикальный, алюминиевый корпус

Блок электрических розеток TLK-PSA08B02-ML-04-BK выполнен в виде корпуса с монтажными кронштейнами и предназначен для вертикального размещения.

Встроенный цифровой амперметр на 16А, на светодиодном дисплее отображается значение потребляемого тока и напряжения питания.

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 дополнительное экранирование от электрических помех.

Таблица заказа

Р/Н	Гнездо	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м3	Масса, кг
TLK-PSA08B02-ML-04-BI10		Автомат	Алюминий	0,006	1,2

Блок электрических розеток

8 гнезд С13, 2 гнезда С19, 16 А, вертикальный, алюминиевый корпус

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Степень защиты	IP20
Цвет покрытия	Черный (RAL 9005)
Ширина, мм	44,4
Масса, кг	1,3 кг
Высота, мм	626
Глубина, мм	44,4
Сечение проводников	1,5 мм ² (16AWG)
Номинальное напряжение	220-250В, 50Гц
Число гнезд	10
Тип гнезд	Разъем С13 – 8 шт. Разъем С19- 2 шт
Максимальный ток нагрузки	16А
Материал корпуса	Анодированный алюминиевый профиль
Вход электропитания	Кабель питания с вилкой CEE 7/7 , длиной 1,8 м, сечение 3*1,5мм ² , евровилка
Максимальная суммарная мощность нагрузки	4000 Вт
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150-69
Наличие дисплея	да