

Техническая спецификация товара

Бокс пластиковый КМПн 1/2 на 2 модуля



Способ монтажа	Накладн. на поверхность
Материал корпуса	Пластик
Высота	133 мм
Ширина	44 мм
Глубина	58.0 мм
DIN-рейка	Да
Цвет	Белый
Степень защиты (IP)	IP20
Общее число модулей	2
Установка	Открытая
Наличие клеммников	Нет
Материал двери	Без двери
Количество DIN-реек	1
Материал корпуса	Пластик

Выключатель автоматический ВА-47 на 100 (25, 32, 63) А 3х-полюсной

Технические характеристики автоматического выключателя ВА-47 на 100(25, 32, 63)А 3-х полюсной

- Степень защиты IP 20

- Тип изделия модульный автоматический выключатель
- Номинальное напряжение 400В
- Характеристика срабатывания С
- Количество полюсов 3
- Номинальный ток 100 (25, 32, 63)А
- Тип напряжения АС/DC (переменный/постоянный)
- Частота 50 Гц
- Климатическое исполнение УХЛ4
- Тип расцепителя тепловой, электромагнитный
- Сфера применения промышленное и бытовое



Выключатель автоматический ВА-47-29 на 16А одно-полюсной

Технические характеристики автоматического выключателя ВА-47-29 на 16А одно-полюсной

- Степень защиты IP 20
- Тип изделия модульный автоматический выключатель
- Номинальное напряжение 220-240В
- Характеристика срабатывания С
- Количество полюсов 1
- Номинальный ток 16А
- Тип напряжения АС/DC (переменный/постоянный)
- Частота 50 Гц
- Климатическое исполнение УХЛ4
- Тип расцепителя тепловой, электромагнитный
- Сфера применения промышленное и бытовое



Выключатель наружной установки 220В

- Выключатель одноклавишный для открытой установки
- Схема подключения выключатель 1-полюсной
- Материал пластик
- Тип крепления винтовое

- Номинальный ток 10А
- Тип включения/управления клавиша/кнопка
- Тип комплектации в сборе с корпусом
- Степень защиты IP54
- Номинальное напряжение 250В



Вытяжка-вентилятор



AVITC.RU

Кабелегон СКК10 100X60 (12x12, 20x20, 50x40)

Кабель-канал 20x20 магистральный - используется для прокладки кабелей или проводов в офисных, жилых, торговых или промышленных помещениях.

- Материал самозатухающий ПВХ
- Цвет белый
- Степень защиты IP40
- Температура монтажа -15.....+60С
- Температура при эксплуатации -40.....+60С



Техническая спецификация на силовой кабель

КГ 2x1,5

Кабель КГ предназначен для соединения передвижных механизмов и электрических сетей при переменном напряжении 660 В или постоянном напряжении 1000 В, при изгибах с радиусом не менее 8 диаметров кабеля при максимальной температуре нагрева проводящих жил до 75 С.

1. Особенности конструкции

Конструкция силового кабеля КГ выглядит следующим образом:

- Токоведущая жила медная, круглой формы, скрученная, многопроволочная, гибкая
- Количество медных жил - 2
- Сечение жил 1.5мм²
- Изоляционный слой жил - из изоляционной резины на основе натурального и бутадиенового каучука. Внешняя оболочка шлангового типа из изоляционной резины
- Между жилами и оболочкой - синтетическая пленка
- Цветовая маркировка жил полностью международным стандартам

2. Описание основных параметров

- Номинальное напряжение 660 В (переменное)
- Частота переменного тока 50 Гц
- Вес 1 км - 190кг
- Допустимая токовая нагрузка на воздухе 15 А
- Рабочая температура от -40 до +50
- Максимально допустимый нагрев жил не более 75 С
- Минимальный радиус изгиба 8 наружных диаметров
- Минимальная строительная длина не менее 100 погонных метров

Техническая спецификация на силовой кабель

КГ 3x10+1x6

Кабель КГ предназначен для соединения передвижных механизмов и электрических сетей при переменном напряжении 660 В или постоянном напряжении 1000 В, при изгибах с радиусом не менее 8 диаметров кабеля при максимальной температуре нагрева проводящих жил до 75 С.

1. Особенности конструкции

Конструкция силового кабеля КГ выглядит следующим образом:

- Токоведущая жила медная, круглой формы, скрученная, многопроволочная, гибкая
- Количество медных жил - 3+1 (дополнительная)
- Сечение основных жил 10мм², дополнительной 6мм²

- Изоляционный слой жил - из изоляционной резины на основе натурального и бутадиенового каучука. Внешняя оболочка шлангового типа из изоляционной резины
- Между жилами и оболочкой - синтетическая пленка
- Цветовая маркировка жил полностью международным стандартам

2. Описание основных параметров

- Номинальное напряжение 660 В (переменное)
- Частота переменного тока 50 Гц
- Вес 1 км - 280кг
- Рабочая температура от -40 до +50
- Максимально допустимый нагрев жил не более 75 С
- Минимальный радиус изгиба 8 наружных диаметров
- Минимальная строительная длина не менее 100 погонных метров

Техническая спецификация на силовой кабель

КГ 3x2,5+1x1,5

Кабель КГ предназначен для соединения передвижных механизмов и электрических сетей при переменном напряжении 660 В или постоянном напряжении 1000 В, при изгибах с радиусом не менее 8 диаметров кабеля при максимальной температуре нагрева проводящих жил до 75 С.

3. Особенности конструкции

Конструкция силового кабеля КГ выглядит следующим образом:

- Токоведущая жила медная, круглой формы, скрученная, многопроволочная, гибкая
- Количество медных жил - 3+1 (дополнительная)
- Сечение основных жил 2,5мм², дополнительной 1,5мм²
- Изоляционный слой жил - из изоляционной резины на основе натурального и бутадиенового каучука. Внешняя оболочка шлангового типа из изоляционной резины
- Между жилами и оболочкой - синтетическая пленка
- Цветовая маркировка жил полностью международным стандартам

4. Описание основных параметров

- Номинальное напряжение 660 В (переменное)
- Частота переменного тока 50 Гц
- Вес 1 км - 280кг
- Диаметр поперечного сечения не менее 13,2 мм
- Допустимая токовая нагрузка на воздухе 38 А
- Рабочая температура от -40 до +50
- Максимально допустимый нагрев жил не более 75 С
- Минимальный радиус изгиба 8 наружных диаметров
- Минимальная строительная длина не менее 100 погонных метров

Лента изоляционная черная ПВХ20ммX18м



Распред коробка 150x150мм



Рейка ТН35 (дин-рейка)



Розетка двойная с заземлением открытой проводки Пралеска РА16-261



Светильник LEDALL ДПО Призма (595x595) 40W 5000K-6500R

(универ)



текстолит листовой-2мм



Ящик стальной 300x300x500мм под распредел.коробки

