

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СЕРИИ КК И ККА

➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клеммные колодки серии КК и ККА предназначены для разветвления (размножения) электрических линий. Применяются в вводно-распределительных и распределительных низковольтных комплектных изделиях.

Технические характеристики:

- номинальное рабочее напряжение: 380 В;
- номинальное напряжение изоляции корпуса колодки: 690 В;
- сечение присоединяемого вводного проводника: 10-240 мм² (*);
- сечение подключаемых отходящих проводников: 1,5-240 мм² (*);
- количество подключаемых отходящих проводников: 1-24 шт (*).

Установка колодок на монтажную панель осуществляется с помощью Din-рейки или болтового соединения (*).

Способ зажима проводников в колодке — болтовой.

(*) - в зависимости от типа колодки.

Примечание: колодки серий КК и ККА могут иметь от 1 до 39 выходных проводников. Техническая информация по всей серии колодок КК и ККА может быть выслана по запросу.

Выборочные позиции колодок серий КК и ККА:

КК-120/6-16



➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура: один вход, шесть выходов.

Сечение: входного проводника — 70...120 мм²
выходного проводника — 2,5...16 мм²

Габаритные размеры (ШхВхГ): 78х63х36 мм

В комплект поставки входит пластиковая крышка.

Способ монтажа колодки — Din-рейка.

КК-185/6-50



➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура: один вход, шесть выходов.

Сечение: входного проводника — 95...185 мм²
выходного проводника — 16...50 мм²

Габаритные размеры (ШхВхГ): 100х63х50 мм

В комплект поставки входит пластиковая крышка.

Способ монтажа колодки — болты.

КК-150/12-10



➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура: один вход, двенадцать выходов.

Сечение: входного проводника — 70...150 мм²
выходного проводника — 2,5...10 мм²

Габаритные размеры (ШхВхГ): 78х63х45 мм

В комплект поставки входит пластиковая крышка.

Способ монтажа колодки — Din-рейка.

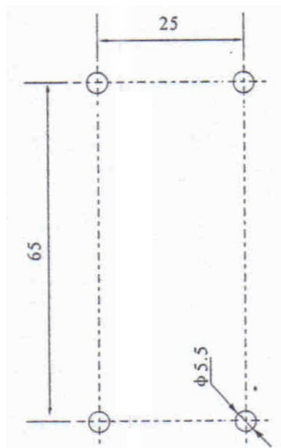


KK-300/12-35

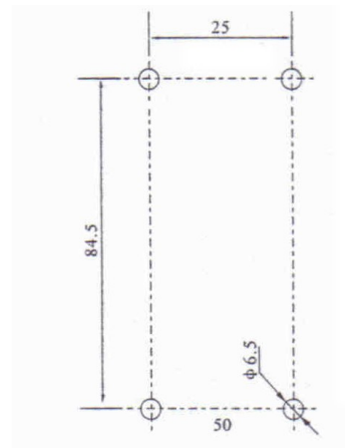
➤ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Структура: один вход, двенадцать выходов.
Сечение: входного проводника — 95-300 мм²
 выходного проводника — 10-35 мм²
Габаритные размеры (ШхВхГ): 152х95х84 мм
В комплект поставки входит пластиковая крышка.
Способ монтажа колодки — болты.

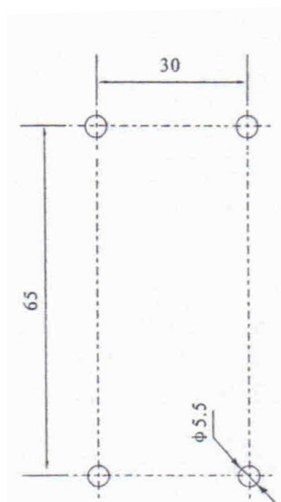
Установочно-присоединительные размеры колодок серии КК:



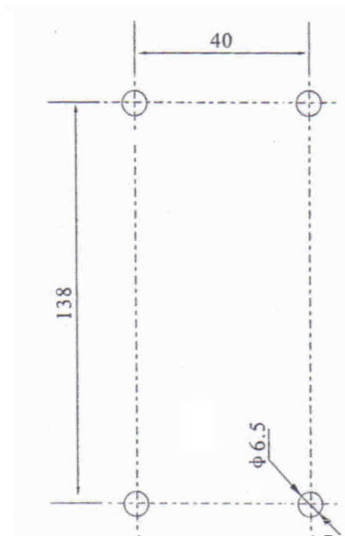
KK-120/6-16



KK-185/6-50



KK-150/12-10



KK-300/12-35

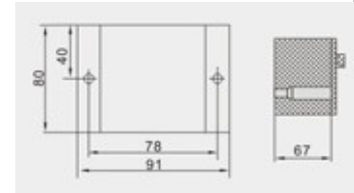


ККА-300/6-70

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура: один вход, шесть выходов.
Сечение: входного проводника — 50...300 мм²
выходного проводника — 25...70 мм²

Пластиковой крышкой не комплектуется.
Способ монтажа колодки — болты.

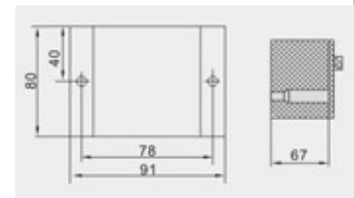


ККА-300/12-35

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура: один вход, двенадцать выходов.
Сечение: входного проводника — 50...300 мм²
выходного проводника — 16...35 мм²

Пластиковой крышкой не комплектуется.
Способ монтажа колодки — болты.

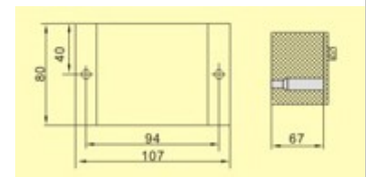


ККА-300/12-50

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура: один вход, двенадцать выходов.
Сечение: входного проводника — 50...300 мм²
выходного проводника — 16...50 мм²

Пластиковой крышкой не комплектуется.
Способ монтажа колодки — болты.



КАБЕЛЬНЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛИ СЕРИИ ККФ

➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабельные разветвители серии ККФ предназначены для разветвления (размножения) силового проводника без разрушения его целостности (разрыва).

Кабельный разветвитель – многолинейное соединительное устройство, предназначенное для подключения к транзитным токоведущим линиям нескольких проводов с помощью зажимов. Используются для безопасного и компактного подключения фазных, нулевых и защитных проводов различного сечения. Кабельный разветвитель устанавливается с помощью болтов непосредственно на панель щита или на 35 мм монтажную DIN-рейку в щитовом оборудовании.

Сечение основного проводника: 25...240 мм² (в зависимости от типа блока).

Сечение отходящих линий: 2,5...70 мм² в зависимости от типа блока и количества отходящих линий.

Тип подключения проводников — один основной проводник и два отходящих, с помощью болтов.

Выборочные позиции кабельных разветвителей серии ККФ:



ККФ-35/2-25

Тип подключения проводников: один основной проводник и два отходящих.

Сечение подключаемых проводников: Основная линия — 35 мм²

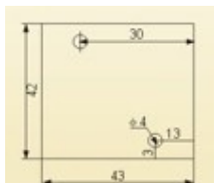
Отходящие линии — 4...25 мм²

Габаритные размеры: 42x54x43 мм

Габаритные размеры оболочек, в которые могут устанавливаться колодки: 200x150x120 мм

В комплект поставки входит пластиковая крышка.

Способ монтажа колодки — Din-рейка, болты.



ККФ-95/2-50

Тип подключения проводников: один основной проводник и два отходящих.

Сечение подключаемых проводников: Основная линия — 95 мм²

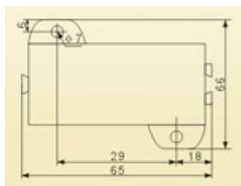
Отходящая линия — 10...50 мм²

Габаритные размеры: 65x79x66 мм

Габаритные размеры оболочек, в которые могут устанавливаться колодки: 200x200x150 мм

В комплект поставки входит пластиковая крышка.

Способ монтажа колодки — болты.





КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СЕРИИ ККJ

➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клеммные колодки серии ККJ с креплением на DIN-рейку с различным количеством отходящих линий с болтовым присоединением.

Выборочные позиции колодок серий ККJ:

ККJ-50-01/6-16

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

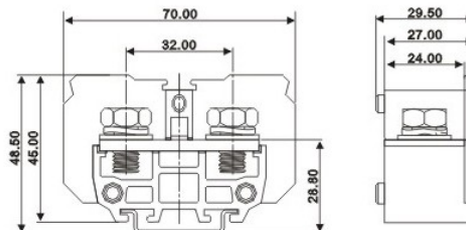
Структура: один вход, шесть выходов.

Сечение: входного проводника — 10...50 мм²

выходного проводника — 1.5...16 мм² (6 болтов)

Пластиковой крышкой не комплектуется.

Способ монтажа колодки — Din-рейка.



ККJ-50-03/18

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

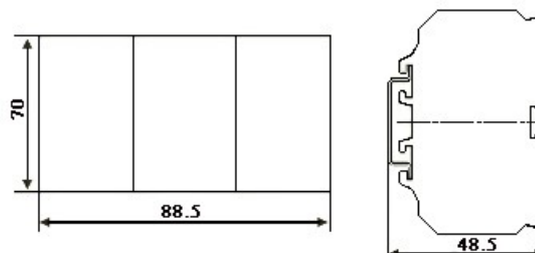
Структура: трехфазный восемнадцати зажимный

Сечение: входного проводника — 10...50 мм²

выходного проводника — 1.5...16 мм² (6 болтов в каждой фазе)

Пластиковой крышкой не комплектуется.

Способ монтажа колодки — Din-рейка.



КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СЕРИИ ККГ

➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Конструктивной особенностью колодок серии ККГ является наличие выносного крепления размножаемого проводника. С помощью данных колодок удобно увеличивать количество отходящих линий от вводных аппаратов (автоматических выключателей, рубильников и т. д.).

Комплекуются пластиковой крышкой.

В зависимости от типа вводного аппарата выбирается определенная серия этих колодок:

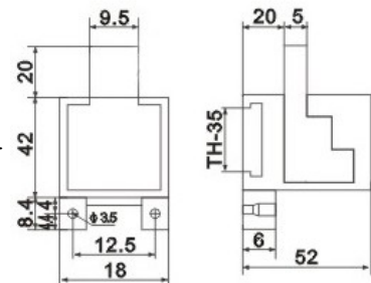
- серия **ККГ-100** – для вводных аппаратов с номинальным током до 100 А;
- серия **ККГ-250/16-50** — для вводных аппаратов с номинальным током до 250 А;
- серия **ККГ-400/25-70** — для вводных аппаратов с номинальным током до 400 А;
- серия **ККГ-600/35-95** — для вводных аппаратов с номинальным током до 600 А.

Выборочные позиции колодок серий ККГ:

ККГ-100/6-10

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

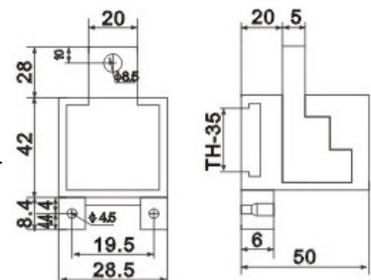
Структура: один вход, шесть выходов.
Сечение: выходного проводника — 1.5...10 мм²
В комплект поставки входит пластиковая крышка.
Способ монтажа колодки — Din-рейка, болты.



ККГ-250/16-50/9-16

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ характеристики

Структура: один вход, девять выходов.
Сечение: входного проводника — 16...50 мм²
 выходного проводника — 1.5...16 мм²
В комплект поставки входит пластиковая крышка.
Способ монтажа колодки — Din-рейка, болты.





ККГ-400/25-70/8-16

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура: один вход, восемь выходов.
Сечение: входного проводника — 25...70 мм²
выходного проводника — 1.5...16 мм²
В комплект поставки входит пластиковая крышка.
Способ монтажа колодки — Din-рейка, болты.

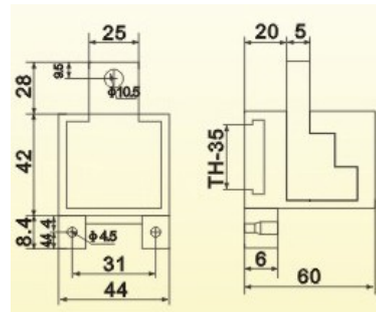


ККГ-400/25-70/12-16

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура: один вход, двенадцать выходов.
Сечение: входного проводника — 25...70 мм²
выходного проводника — 1.5...16 мм²
В комплект поставки входит пластиковая крышка.
Способ монтажа колодки — Din-рейка, болты.

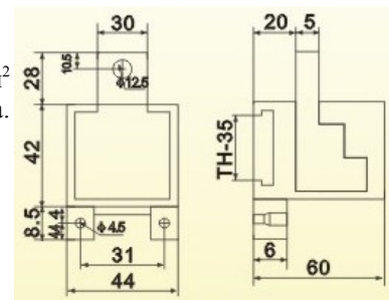
Габаритные размеры для ККГ-400/25-70/8-16 и ККГ-400/25-70/12-16:



ККГ-600/35-95/8-16

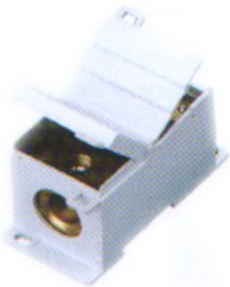
➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура: один вход, восемь выходов.
Сечение: входного проводника — 35...95 мм²
выходного проводника — 1.5...16 мм²
В комплект поставки входит пластиковая крышка.
Способ монтажа колодки — Din-рейка, болты.





серия KKS



серия KKSF

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СЕРИИ KKS И KKSF

➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клеммные колодки серии KKS и KKSF предназначены для разветвления (размножения) электрических линий. Применяются в вводно-распределительных и распределительных низковольтных комплектных изделиях.

Сечение проводника подключаемого к данному типу колодок имеет диапазон от 6 до 185 мм² в зависимости от типа исполнения.

Сечение отходящих проводников подключаемых к данному типу колодок имеет диапазон от 2,5 до 185 мм² в зависимости от типа исполнения.

Особенностью колодок KKS и KKSF является возможность опломбировки места разветвления проводников:

- в колодках KKS доступ к винтам подключения закрыт полностью крышкой с одной стороны (со стороны ввода);
- в колодках KKSF доступ к винтам подключения проводников закрыт крышкой с двух сторон (со стороны ввода и выводов).

Технические характеристики:

- номинальное рабочее напряжение: 400 В;
- номинальное напряжение изоляции корпуса колодки: 690 В;
- максимальный номинальный рабочий ток: 630 А (в зависимости от типа).
- тип зажима проводника в колодке — винтовой.

Особенностью данной серии является возможность ограничения доступа к месту соединения и разветвления проводников благодаря пластиковому корпусу колодок.

Клеммные колодки серии KKS и KKSF имеют возможность установки на DIN-рейку или болты.

Выборочные позиции кабельных разветвителей серии KKS и KKSF:

KKS-1/10-35/4-10



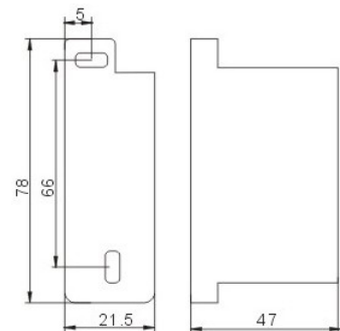
➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура: один вход, четыре выхода.

Сечение: входного проводника — 10...35 мм²
выходного проводника — 2.5...10 мм²

В комплект поставки входит пластиковая крышка.

Способ монтажа колодки — Din-рейка, болты.



KKS-1/16-50/6-16



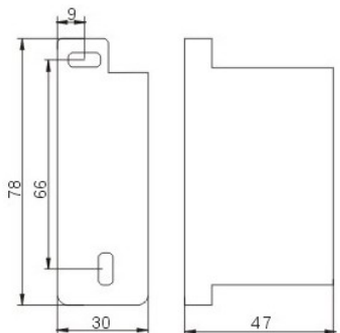
➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура: один вход, шесть выходов.

Сечение: входного проводника — 16...50 мм²
выходного проводника — 6...16 мм²

В комплект поставки входит пластиковая крышка.

Способ монтажа колодки — Din-рейка, болты.

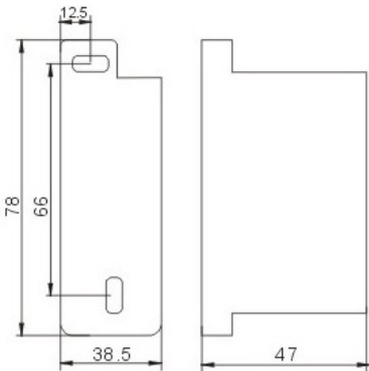




KKS-1/25-70/8-16

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

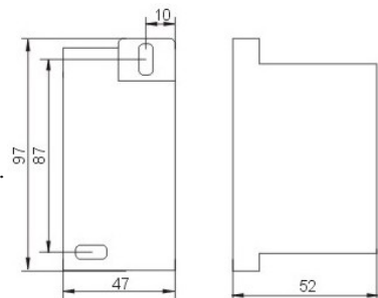
Структура: один вход, восемь выходов.
 Сечение: входного проводника — 25...70 мм²
 выходного проводника — 6...16 мм²
 В комплект поставки входит пластиковая крышка.
 Способ монтажа колодки — Din-рейка, болты.



KKS-1/70-185/6-25

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

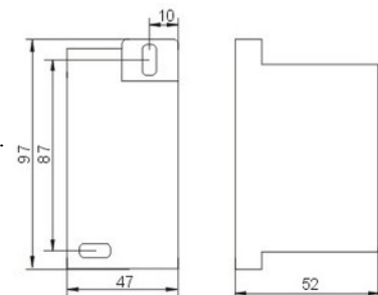
Структура: один вход, шесть выходов.
 Сечение: входного проводника — 70...185 мм²
 выходного проводника — 6...25 мм²
 В комплект поставки входит пластиковая крышка.
 Способ монтажа колодки — Din-рейка, болты.



KKS-2/50-120/6x25

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

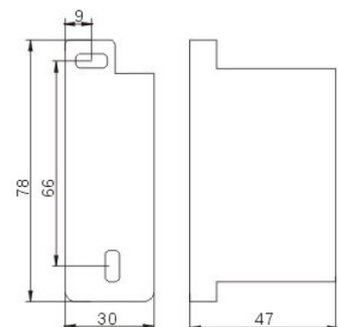
Структура: два входа, шесть выходов.
 Сечение: входного проводника — 50...120 мм²
 выходного проводника — 6...25 мм²
 В комплект поставки входит пластиковая крышка.
 Способ монтажа колодки — Din-рейка, болты.



KKSF-1/16-50/4-25

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура: один вход, четыре выхода.
 Сечение: входного проводника — 16...50 мм²
 выходного проводника — 6...25 мм²
 В комплект поставки входит пластиковая крышка.
 Способ монтажа колодки — Din-рейка, болты.





КОЛОДКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЧЁТЧИКА ККС

➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колодка предназначена для быстрого подключения трехфазных электрических счетчиков к электросети по различным схемам включения, а также для обеспечения их быстрого снятия с целью ремонта или проверки на месте установки.

Колодка позволяет быстро собрать все существующие схемы включения счетчиков. Колодка имеет отверстия в корпусе для собственной пломбировки.

В комплект поставки входит пластиковая крышка.

Способ монтажа колодки — болты.

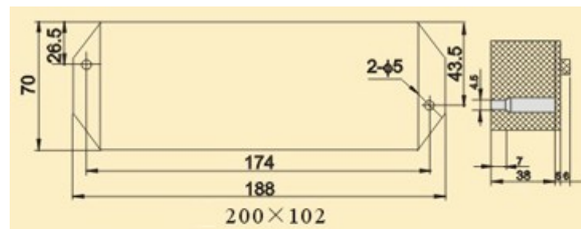
➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение изоляции корпуса: 660 В, 50 Гц.

Номинальный ток контактов: 5 А.

Сопротивление изоляции: 30 МОм.

Диапазон рабочих температур: -40 °С... + 60 °С



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ AS6 ДЛЯ ПОДВЕСКИ СИП

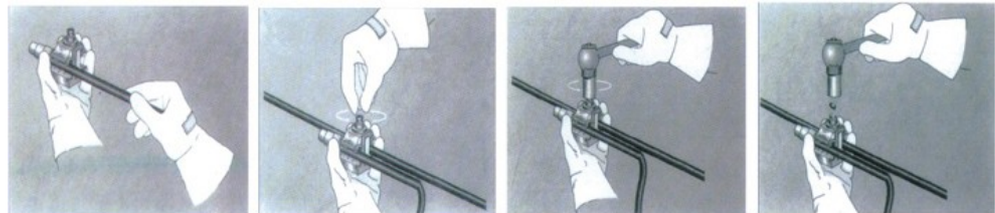
➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для ответвления от магистральных жил сечением 1,5...120 мм² отводов с жилами сечением 1,5...120 мм². Может применяться для уличного освещения или ввода в дом.

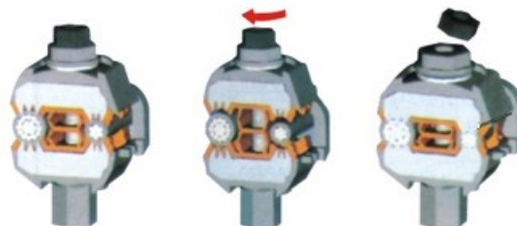
Для работы в сетях 0,4; 6; 10 кВ в зависимости от выбранного типоразмера.



Процесс монтажа



Установка



1. Раскрутите головку. Вставьте силовой проводник между изоляционными пластинами с одной стороны, с другой стороны вставьте подключаемый проводник.

2. Изоляционный колпачок наденьте на выступающий конец подключаемого проводника.

3. Закрутите головку до упора.

Выборочные позиции соединительной арматуры серии AS6 для подвески СИП:

AS6-35

➤ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение проводника: до 1 кВ
Магистральная линия: 1.5...35 мм²
Отходящая линия: 1.5...10 мм²
Номинальный ток: 63 А
Габаритные размеры: 27x41x62 мм



AS6-120

➤ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение проводника: до 1 кВ
Магистральная линия: 16...120 мм²
Отходящая линия: 16...120 мм²
Номинальный ток: 299 А
Габаритные размеры: 52x61x95 мм



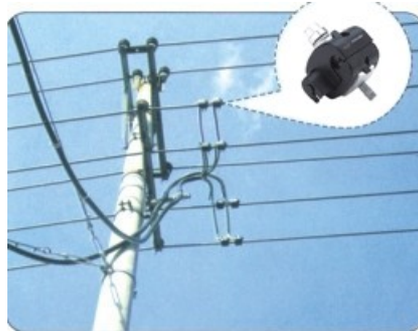
AS6-95/50

➤ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение проводника: до 1 кВ
Магистральная линия: 25...95 мм²
Отходящая линия: 6...50 мм²
Номинальный ток: 162 А
Габаритные размеры: 54x51x78 мм



Наглядный пример применения соединительной арматуры серии AS6



Полный каталог соединительной арматуры серии AS6 для напряжений до 1 кВ и выше 1 кВ предоставляется по запросу.