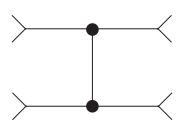


Тип СF





Внешний вид

Электрическая схема

Назначение:

• организация быстроразъемного • организация быстроразъемног соединения: Условия монтажа: • монтируются на панель; • стягиваются шпилькой на М4. Особенности монтажа:

- Особенности монтажа:
 могут устанавливаться как по одной, так и блоками по несколько штук;
 при установке группами, между соседними блоками следует размещать изолирующую втулку ZCF102;
 для удобства стягивания блоков типа CF.12/2+2 на стягивающую шпильку между гайкой и блоком нужно установить укороченную втулку ZCF201.

 Характеристики:
 цвет: бежевый;
 расстояние между отверстиями для шпилек 69,5 мм.

Характеристики	Значения
Номинальное напряжение, В	500
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ	6
Класс горючести	VO
Температура эксплуатации, °С	от –40 до +80
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм²	2,5
Тип зажима	CF.12/2+2
Код зажима	ZCF200
Число полюсов в блоке	12
Сила тока номинальная, А	20
Размеры после установки на DIN-рейку, мм Высота х Длина х Толщина	109x34x24
Аксессуары	
Изолирующая втулка	ZCF102
Укороченная изолирующая втулка	ZCF201