

Строительно-монтажные клеммы

Универсальные клеммы серии FJ-40x

FJ-402



FJ-403



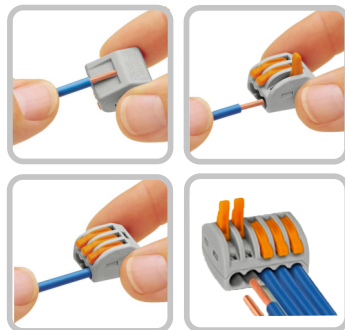
FJ-405



Характеристики клемм FJ-40x

Сечения соединяемых проводников:
от 0,08 до 2,5 мм² – одножильные и многожильные
от 0,08 до 4 мм² – тонкопроволочные
Номинальное напряжение: 400 В
Номинальный ток: 32 А для 4 мм²; 24 А для 2,5 мм²
Цвет клеммы: серый

Монтаж



Клеммы серии FJ-11x (заполнены пастой)

FJ-112



FJ-114



FJ-116



FJ-118



Клеммы серии FJ-10x прозрачные (без контактной пасты)

FJ-102



FJ-104



FJ-106



FJ-108



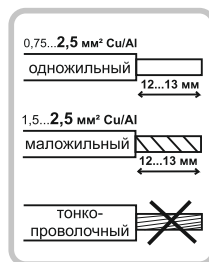
Характеристики клемм FJ-1xx

Сечения соединяемых проводников:
медные: 0,75-2,5 мм² – одножильные
алюминиевые: 2,5 мм² – одножильные
Номинальное напряжение: 400 В
Номинальный ток: 24 А – медные проводники
16 А – алюминиевые проводники

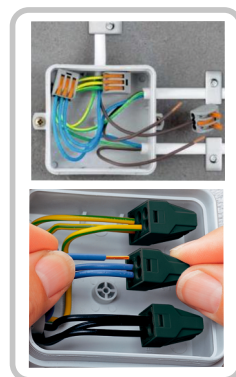
Преимущество электромонтажа с помощью строительно-монтажных клемм BLOX:

- Монтаж без использования отвертки;
- Надежное подключение одножильных медных и/или одножильных алюминиевых проводников, а также смешанный электромонтаж;
- Надежная защита от случайного прикосновения к токоведущим частям соединения;
- Гарантированная надежность контактов, исключающая короткое замыкание и разогрев в точке соединения;
- Безопасность и порядок в распределительной коробке

Длина зачистки кабеля для клемм серий FJ-11x и FJ-10x



Применение



Сертификация

Все клеммы BLOX имеют сертификат РосТеста. Применение пружинных клемм BLOX регламентируется:
ГОСТ Р 51686.1-2000 (60999-1-99),
ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-2-91),
ГОСТ Р 50030.7.1-2009 (МЭК 60947-7-1:2002)

Пружинные безвинтовые клеммы для распределительных коробок

Серия SDK и SDK с пастой



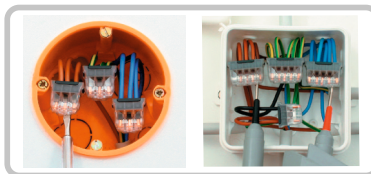
Длина зачистки кабеля



Характеристики клемм SDK

Сечения соединяемых проводников:
медные: от 0,5 до 2,5 мм² – одножильные
алюминиевые: от 1,5 до 2,5 мм² – твердо-сплетенные
Номинальное напряжение: 450 В
Номинальный ток: алюминиевые – 16 А для 2,5 мм²;
медные – 24 А для 2,5 мм²
Максимальная температура 90 °С

Применение



Винтовые клеммы для распределительных коробок

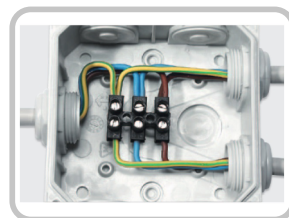
Клемма EKL S



Клемма EKL SVCE



Применение



Характеристики клемм EKL S

Сечение соединяемых проводников:
EKL 0 S – от 1 до 4 мм²
EKL 1 S – 1,5 до 6 мм²
EKL 2 S – от 2,5 до 10 мм²
EKL 3 S – от 4 до 16 мм²
Номинальное напряжение: до 450 В
Номинальный ток: до 76 А (см. сечение)
Максимальная температура 90 °С
Материал: полипропилен
Цвет: белый, черный

Характеристики клемм EKL SVCE

Сечение соединяемых проводников:
EKL 4BE SVCE – от 10 до 25 мм²
EKL 5E SVCE – от 16 до 35 мм²
Номинальное напряжение: до 750 В
Номинальный ток: до 125 А (см. сечение)
Максимальная температура 90 °С
Материал: полипропилен
Цвет: белый, черный



Преимущества

Простота подключения кабелей и проводов
Пригодна для гибких проводов
Легко разделяется на части: "twist 'n pull"
Высочайшая гибкость

Сертификация

Все клеммы TRIDONIC имеют сертификат Ростеста.
Применение винтовых клемм TRIDONIC регламентируется
ГОСТ Р 50030.7.1-2009,
ГОСТ Р 50043.7.2-2009,
ГОСТ Р 50043.1-92

Тел.: 8(495)969-27-20
<http://www.promrukav.ru>
E-mail: promrukav@promrukav.ru