

Проходные клеммы

Пружинные клеммы



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 15 / TS 35

Схема соединения

Соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15 мм
TS 15 (Высота с держателем для маркировки) мм
TS 35 x 7,5 мм
TS 35 x 7,5 (Высота с держателем для маркировки) мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 99 конт.

Код заказа/упак.

Специальная отвертка Metall BWMA

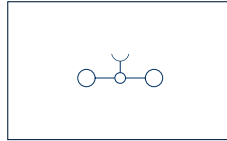
Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

* на стадии рассмотрения

ZSRK 2,5/2A/15



проходная клемма
2 конт.

Пружинное

40 x 5,1 x 34

ZSRK 2,5/2A/15 бежевый
3585.2/100

ZSRK 2,5/2A/15 синий
3585.5/100

ZSRK 2,5/2A/15 оранжевый
3585.3/100

IEC 800 600 600
UL* 24 20 20
CSA* 2,5 | 20-12

8 | 3
A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5
0,08-4

10

1

2

ZAP-SR
3757.2/50

3757.5/50

3757.3/50

ZQI 2,5/2
3710.8/50

ZQI 2,5/3
3711.8/50

ZQI 2,5/4
3712.8/20

ZQI 2,5/5
3713.8/20

ZQI 2,5/6
3714.8/20

ZQI 2,5/7
3715.8/20

ZQI 2,5/8
3716.8/10

ZQI 2,5/9
3717.8/10

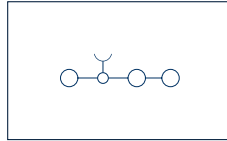
ZQI 2,5/10
3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
3719.8/1

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZSRK 2,5/3A/15



проходная клемма
3 конт.

Пружинное

52,5 x 5,1 x 34

52,5 x 5,1 x 44

ZSRK 2,5/3A/15 бежевый
3599.2/100

ZSRK 2,5/3A/15 синий
3599.5/100

ZSRK 2,5/3A/15 оранжевый
3599.3/100

IEC 800 600 600
UL* 24 20 20
CSA* 2,5 | 20-12

8 | 3
A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5
0,08-4

10

1

3

ZAP-SR 3A/15
3794.2/50

3794.5/50

3794.3/50

ZQI 2,5/2
3710.8/50

ZQI 2,5/3
3711.8/50

ZQI 2,5/4
3712.8/20

ZQI 2,5/5
3713.8/20

ZQI 2,5/6
3714.8/20

ZQI 2,5/7
3715.8/20

ZQI 2,5/8
3716.8/10

ZQI 2,5/9
3717.8/10

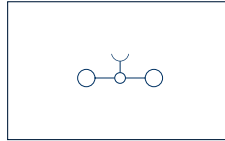
ZQI 2,5/10
3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
3719.8/1

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZSRK 2,5/2A



проходная клемма
2 конт.

Пружинное

43,5 x 5,1 x 36,5

ZSRK 2,5/2A бежевый
3583.2/100

ZSRK 2,5/2A синий
3583.5/100

ZSRK 2,5/2A оранжевый
3583.3/100

IEC 800 600 600
UL* 24 20 20
CSA* 2,5 | 20-12

8 | 3
A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5
0,08-4

10

1

2

ZAP-SR
3757.2/50

3757.5/50

3757.3/50

ZQI 2,5/2
3710.8/50

ZQI 2,5/3
3711.8/50

ZQI 2,5/4
3712.8/20

ZQI 2,5/5
3713.8/20

ZQI 2,5/6
3714.8/20

ZQI 2,5/7
3715.8/20

ZQI 2,5/8
3716.8/10

ZQI 2,5/9
3717.8/10

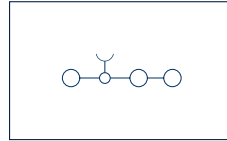
ZQI 2,5/10
3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
3719.8/1

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZSRK 2,5/3A



проходная клемма
3 конт.

Пружинное

55 x 5,1 x 36,5

55 x 5,1 x 46,5

ZSRK 2,5/3A бежевый
3600.2/100

ZSRK 2,5/3A/15 синий
3600.5/100

ZSRK 2,5/3A оранжевый
3600.3/100

IEC 800 600 600
UL* 24 20 20
CSA* 2,5 | 20-12

8 | 3
A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5
0,08-4

10

1

3

ZAP-SR 3A/35
3795.2/50

3795.5/50

3795.3/50

ZQI 2,5/2
3710.8/50

ZQI 2,5/3
3711.8/50

ZQI 2,5/4
3712.8/20

ZQI 2,5/5
3713.8/20

ZQI 2,5/6
3714.8/20

ZQI 2,5/7
3715.8/20

ZQI 2,5/8
3716.8/10

ZQI 2,5/9
3717.8/10

ZQI 2,5/10
3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
3719.8/1

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58