

Заземляющие клеммы

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Пружинное

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

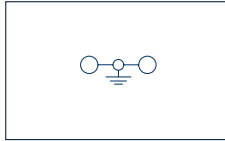
Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

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

ZSL 4/2A



Заземляющая клемма
2 конт.

Пружинное

64 x 6,1 x 42

ZSL 4/2A

3525.2/100

IEC UL CSA

8 | 3

A4 | V0

на стр. 302

0,5-6 | -

0,5-6 | 0,5-4

0,08-6

12

2

ZAP 4/2 A

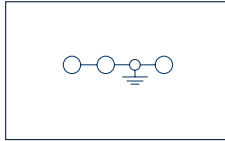
3703.1/50

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 58

ZSL 4/3A



Заземляющая клемма
3 конт.

Пружинное

78,5 x 6,1 x 42

ZSL 4/3A

3526.2/100

IEC UL CSA

8 | 3

A4 | V0

на стр. 302

0,5-6 | -

0,5-6 | 0,5-4

0,08-6

12

2

ZAP 4/3 A

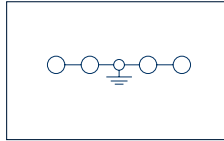
3704.1/50

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 58

ZSL 4/4A



Заземляющая клемма
4 конт.

Пружинное

93 x 6,1 x 42

ZSL 4/4A

3527.2/100

IEC UL CSA

8 | 3

A4 | V0

на стр. 302

0,5-6 | -

0,5-6 | 0,5-4

0,08-6

12

2

ZAP 4/4 A

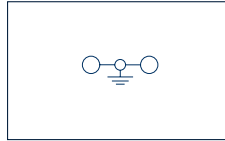
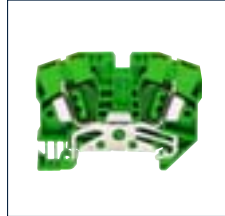
3705.1/50

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 58

ZSL 6/2A



Заземляющая клемма
2 конт.

Пружинное

65 x 8,1 x 47,5

ZSL 6/2A

3589.2/100

IEC UL CSA

8 | 3

A5 | V0

на стр. 302

0,5-10 | -

0,5-10 | 0,5-6

0,05-10

13

2

ZAP 6/2

3760.1/20

SDB 0,8 x 4,0

1087.0/1

Стр. 58

