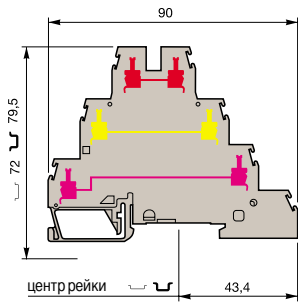


# Проходные клеммы Трехуровневые

Винтовой зажим  $\hookrightarrow$  DIN 3

Клеммы D 4/6.T3 - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



**M 4/6.T3**

## Характеристики

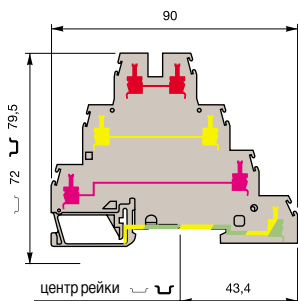
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	500
Номинальный ток	А	32
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5 - 0.8

Торцевой изолятор не требуется

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> D 4/6.T3	1SNA 299 683 R0100	25

Клемма M 4/6.T3.P - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



**M 4/6.T3.P**

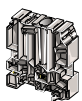
## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	500
Номинальный ток	А	32
Ток короткого замыкания (M35/16.PI)	А/с	480/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5-0.8

Торцевой изолятор не требуется

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> M 4/6.T3.P	1SNA 299 684 R0200	25



BADH



BJM62

## Аксессуары

Торцевой фиксатор	ВАНН	9.1 мм	1SNA 114 836 R0000	50	
Собранная перемычка (без защиты IP20)	2 полюса	BJM62	41 A	1SNA 173 217 R2600	10
	3 полюса	BJM62	41 A	1SNA 173 218 R0700	10
	4 полюса	BJM62	41 A	1SNA 173 219 R0000	10
	5 полюсов	BJM62	41 A	1SNA 173 221 R2200	10
	10 полюсов	BJM62	41 A	1SNA 173 226 R2700	10