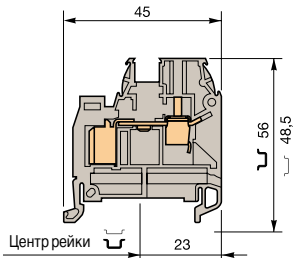


# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

## ADO - Винтовой зажим $\hookrightarrow$ DIN 3

### Клеммы D 2,5/5.ADO - 1 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм



D 2,5/5.ADO

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 2,5
	ADO	Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	13.5
Ток короткого замыкания (D2,5/5PI.ADO)		A/c	120/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.4-0.6

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

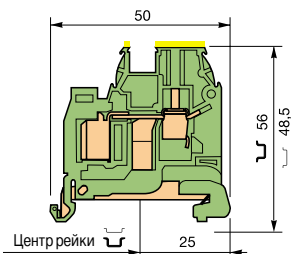
#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 554 R2300	50
	оранжевая <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 555 R2400	50
	синяя <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.N.ADO	1SNA 199 556 R2500	50
	черная <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 557 R2600	50
	красная <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 558 R0700	50
	желтая <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 560 R0500	50
Клемма "земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.PI.ADO	1SNA 399 181 R2600	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20
	синий <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 338 R0200	20
	желтый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJMI5	24 A	1SNA 176 278 R1600	10
	3 полюса	VJMI5	24 A	1SNA 176 279 R1700	10
	4 полюса	VJMI5	24 A	1SNA 176 280 R0500	10
	5 полюсов	VJMI5	24 A	1SNA 176 281 R2200	10
	10 полюсов	VJMI5	24 A	1SNA 176 282 R2300	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	VJE5.2	20 A	1SNA 199 227 R2300	100
	3 полюса	VJE5.3	20 A	1SNA 199 228 R0400	70
	4 полюса	VJE5.4	20 A	1SNA 199 298 R0300	50
	5 полюсов	VJE5.5	20 A	1SNA 199 299 R0400	40
	10 полюсов	VJE5.10	20 A	1SNA 199 443 R2400	20
Соединитель экрана		CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

### Клемма "земля" D 2,5/5.P.ADO - 1 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 5 мм



D 2,5/5.P.ADO

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 2,5
	ADO	Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Ток короткого замыкания		A/c	120/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.4-0.6

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма "земля" V0 зелено-желтая	<input type="checkbox"/>	D 2,5/5.P.ADO	1SNA 399 030 R0500	50

#### Аксессуары

Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20
	желтый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20

# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

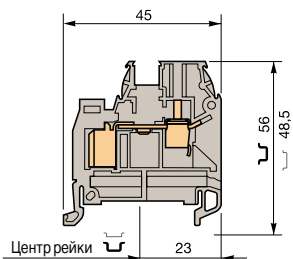
ADO - Винтовой зажим  $\hookrightarrow$  DIN 3

## Клеммы D 4/6... .ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	17.5
Ток короткого замыкания (D4/6.PI.ADO)		A/c	180/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



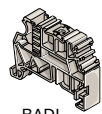
D 4/6... .ADO

### Выбор

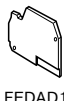
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	D 4/6.ADO	1SNA 199 034 R1500	50
	оранжевая	D 4/6.ADO	1SNA 199 035 R1600	50
	синяя	D 4/6.N.ADO	1SNA 199 036 R1700	50
	черная	D 4/6.ADO	1SNA 199 071 R2200	50
	красная	D 4/6.ADO	1SNA 199 069 R0000	50
	желтая	D 4/6.ADO	1SNA 199 039 R2200	50
Клемма "земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая	D 4/6.PI.ADO	1SNA 199 037 R1000	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20
	синий	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 338 R0200	20
	желтый	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJMI6	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJMI6	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJMI6	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJMI6	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJMI6	32 A	1SNA 176 667 R0400	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	VJE6.2	32 A	1SNA 299 694 R0400	100
	3 полюса	VJE6.3	32 A	1SNA 299 695 R0500	70
	4 полюса	VJE6.4	32 A	1SNA 299 696 R0600	50
	5 полюсов	VJE6.5	32 A	1SNA 299 697 R0700	40
	10 полюсов	VJE6.10	32 A	1SNA 299 702 R1400	20
Соединитель экрана	CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50	
	CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50	



BADL



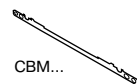
FEDAD1



VJMI6



VJE6...



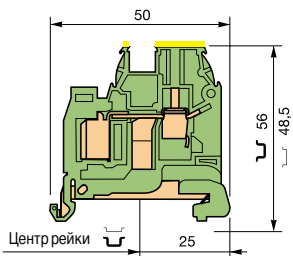
CBM...

## Клеммы "земля" D 4/6.P.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 6 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Ток короткого замыкания		A/c	180/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



D 4/6.P.ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "земля" V0 зелено-желтая	D 4/6.P.ADO	1SNA 199 050 R0100	50

### Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
	серый	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20



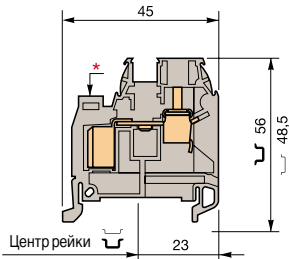
FEDAD1

# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим

┌ DIN 3

Клеммы D 6/8... .ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм



D 6/8... .ADO

## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
ADO		Одножильный	0.2 - 10
		Многожильный	0.22 - 6
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		В	1000
Номинальный ток		А	24
Ток короткого замыкания (D6/8.PI.ADO)		А/с	300/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.8-1

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

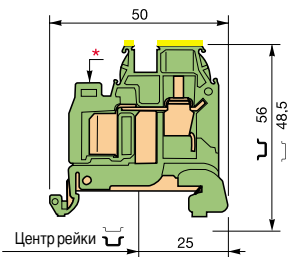
## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 6/8.ADO	1SNA 199 042 R2500	50
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 6/8.ADO	1SNA 199 043 R2600	50
	синяя	<input type="checkbox"/> D 6/8.N.ADO	1SNA 199 044 R2700	50
	черная	<input type="checkbox"/> D 6/8.ADO	1SNA 199 077 R2000	50
	красная	<input type="checkbox"/> D 6/8.ADO	1SNA 199 075 R2600	50
	желтая	<input type="checkbox"/> D 6/8.ADO	1SNA 199 072 R2300	50
Клемма "земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> D 6/8.PI.ADO	1SNA 199 045 R2000	50

## Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20
	синий	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 338 R0200	20
	желтый	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJM18	41 А	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	BJM18	41 А	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	BJM18	41 А	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	BJM18	41 А	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	BJM18	41 А	1SNA 176 673 R0200	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJE8.2	32 А	1SNA 299 712 R0500	15
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJE8.3	32 А	1SNA 299 713 R0600	50
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJE8.4	32 А	1SNA 299 714 R0700	30
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJE8.5	32 А	1SNA 299 715 R0000	30
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> BJE8.10	32 А	1SNA 299 720 R1100	10

Клеммы "земля" D 6/8.P.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 8 мм



D 6/8.P.ADO

## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
ADO		Одножильный	0.2 - 10
		Многожильный	0.22 - 6
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Ток короткого замыкания		А/с	300/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.8-1

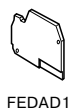
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма "земля" V0	зелено-желтая	<input type="checkbox"/> D 6/8.P.ADO	1SNA 199 118 R2600	50

## Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
	серый	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20



FEDAD1

# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

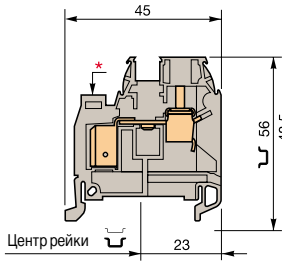
ADO - Винтовой зажим  $\hookrightarrow$  DIN 3

## Клеммы D 6/8.ADO3 - 4 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 10
ADO		Многожильный	0.22 - 6
		Одножильный	4
		Многожильный	4
Напряжение		В	1000
Номинальный ток		А	32
Ток короткого замыкания (D6/8.PI.ADO3)		А/с	480/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.8-1

Для подсоединения 1 провода в системе ADO



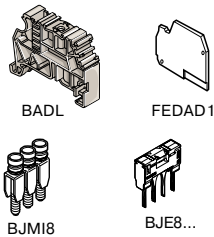
D 6/8.ADO3

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 6/8.ADO3	1SNA 399 245 R1500	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 6/8.ADO3	1SNA 399 800 R1700	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 6/8.N.ADO3	1SNA 399 319 R1700	50
Клемма "земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 6/8.PI.ADO3	1SNA 399 273 R1100	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20	
	синий <input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 338 R0200	20	
	желтый <input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM18	41 А	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	VJM18	41 А	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	VJM18	41 А	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	VJM18	41 А	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	VJM18	41 А	1SNA 176 673 R0200	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	VJE8.2	32 А	1SNA 299 712 R0500	15
	3 полюса	VJE8.3	32 А	1SNA 299 713 R0600	50
	4 полюса	VJE8.4	32 А	1SNA 299 714 R0700	30
	5 полюсов	VJE8.5	32 А	1SNA 299 715 R0000	30
	10 полюсов	VJE8.10	32 А	1SNA 299 720 R1100	10

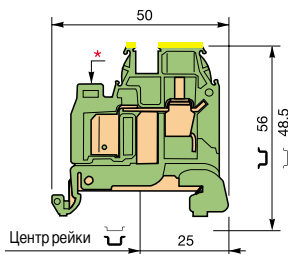


## Клеммы "земля" D 6/8.P.ADO3 - 4 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 10
ADO		Многожильный	0.22 - 6
		Одножильный	2.5 - 4
		Многожильный	4
Ток короткого замыкания		А/с	480/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.8-1

Для подсоединения 1 провода в системе ADO



D 6/8.P.ADO3

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "земля"	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 6/8.P.ADO3	1SNA 399 251 R1300	50

### Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый <input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
	серый <input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20

