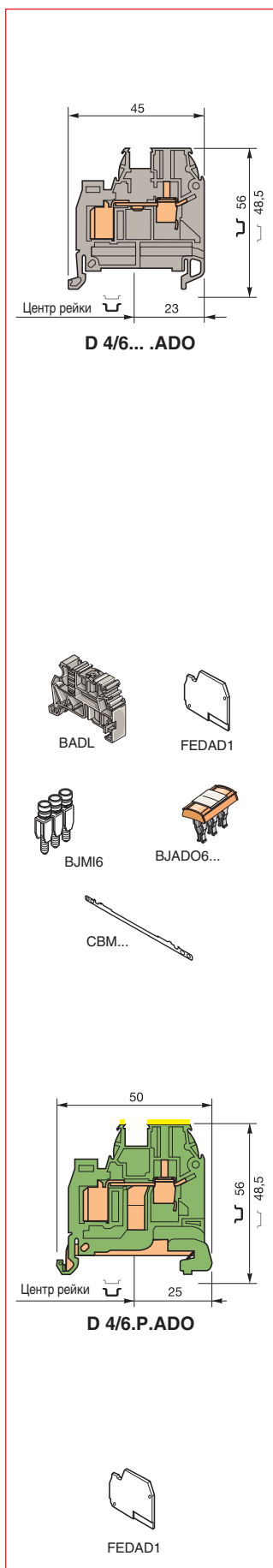


# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

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
Напряжение		В	1000
Номинальный ток		А	17.5
Ток короткого замыкания (D4/6.PI.ADO)		А/с	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

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 4/6.ADO	1SNA 199 034 R1500	50
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 4/6.ADO	1SNA 199 035 R1600	50
	синяя	<input type="checkbox"/> D 4/6.N.ADO	1SNA 199 036 R1700	50
	черная	<input type="checkbox"/> D 4/6.ADO	1SNA 199 071 R2200	50
	красная	<input type="checkbox"/> D 4/6.ADO	1SNA 199 069 R0000	50
	желтая	<input type="checkbox"/> D 4/6.ADO	1SNA 199 039 R2200	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	BJMI6	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	BJMI6	32 А	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	BJMI6	32 А	1SNA 176 667 R0400	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO6.2	17,5 А	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO6.3	17,5 А	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO6.4	17,5 А	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO6.5	17,5 А	1SNA 205 977 R0100	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO6.10	17,5 А	1SNA 205 982 R2700	10
	20 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO6.20	17,5 А	1SNA 205 992 R2100	10
Соединитель экрана		CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

## 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
Ток короткого замыкания		А/с	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

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "земля" V0 зелено-желтая	<input type="checkbox"/> D 4/6.P.ADO	1SNA 199 050 R0100	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