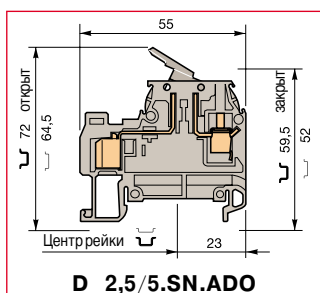
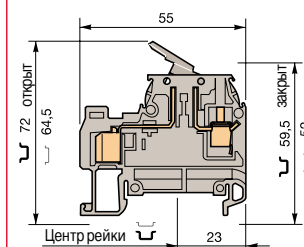


# Клеммные зажимы с разъединителями для тяжелых режимов - прорезание изоляции

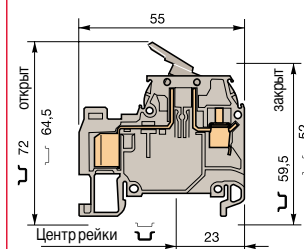
## Винтовой зажим - ADO $\square$ DIN 3



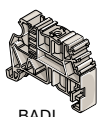
**D 2,5/5.SN.ADO**



**D 4/6.SN.ADO**



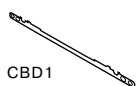
**D 4/8.SN.ADO**



BADL



FEDAD4



CBD1



VJADO...

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

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
	ADO	Многожильный	0.22 - 2.5
		Одножильный	0.2 - 1
Напряжение		В	320
		А	10
Номинальный ток		мм <sup>2</sup>	1
Номинальное сечение провода		мм	9.5
Длина зачистки изоляции (винт)		Нм	0.4-0.6 (2) Только для D 2,5/5.SN.ADO

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.SN.ADO	1SNA 399 226 R0200	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.SN.ADO	1SNA 399 227 R0300	50

### Клеммы D 4/6.SN.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	500
		А	10
Номинальный ток		мм <sup>2</sup>	1.5
Номинальное сечение провода		мм	9.5
Длина зачистки изоляции (винт)		Нм	0.5-0.8 (3) Только для D 4/6.SN.ADO

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.SN.ADO	1SNA 199 107 R2400	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 4/6.SN.ADO	1SNA 199 108 R0500	50

### Клеммы D 4/8.SN.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 6
	ADO	Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		В	500
		А	15
Номинальный ток		мм <sup>2</sup>	2.5
Номинальное сечение провода		мм	9.5
Длина зачистки изоляции (винт)		Нм	0.5-0.8 (1) Кроме D 4/8.SN.ADO

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/8.SN.ADO	1SNA 199 137 R1100	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 4/8.SN.ADO	1SNA 199 138 R2200	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD4	2 мм	1SNA 199 352 R0000	20
Соединитель экрана		CBD1	0.8 мм (1)	1SNA 179 634 R0600	1
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO5.2	13,5 А (2)	1SNA 205 955 R0300	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO5.3	13,5 А (2)	1SNA 205 956 R0400	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO5.4	13,5 А (2)	1SNA 205 957 R0500	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> VJADO5.5	13,5 А (2)	1SNA 205 958 R1600	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> VJADO5.10	13,5 А (2)	1SNA 205 963 R0300	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO6.2	17,5 А (3)	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO6.3	17,5 А (3)	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO6.4	17,5 А (3)	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> VJADO6.5	17,5 А (3)	1SNA 205 977 R0100	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> VJADO6.10	17,5 А (3)	1SNA 205 982 R2700	10