

Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим □ DIN 3

Клеммы D 2,5/5.ADO - 1 мм² шириной 5 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	Одножильный 0.2 - 4
	ADO	Многожильный 0.22 - 2,5
		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 ² 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
	оранжевая	<input checked="" type="checkbox"/> D 2,5/5.ADO	1SNA 199 555 R2400
	синяя	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.N.ADO	1SNA 199 556 R2500
	черная	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.ADO	1SNA 199 557 R2600
	красная	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.ADO	1SNA 199 558 R0700
	желтая	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.ADO	1SNA 199 560 R0500
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 изолятатор	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	BJMI5	24 А	1SNA 176 278 R1600	10
	3 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 279 R1700	10
	4 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 280 R0500	10
	5 полюсов	BJMI5	24 А	1SNA 176 281 R2200	10
	10 полюсов	BJMI5	24 А	1SNA 176 282 R2300	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJE5.2	20 А	1SNA 199 227 R2300	100
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJE5.3	20 А	1SNA 199 228 R0400	70
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJE5.4	20 А	1SNA 199 298 R0300	50
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJE5.5	20 А	1SNA 199 299 R0400	40
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> BJE5.10	20 А	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 мм² с контактом на рейку шириной 5 мм

Характеристики

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

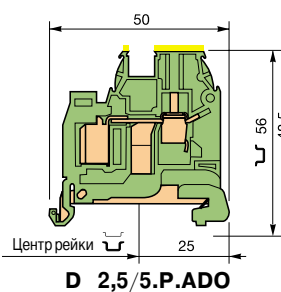
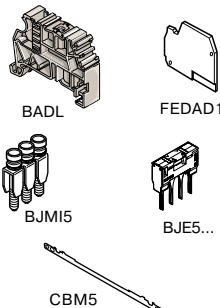
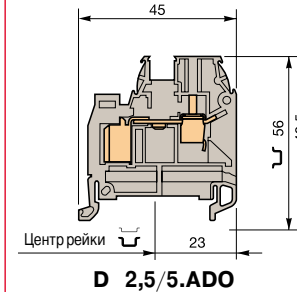
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

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 изолятатор	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

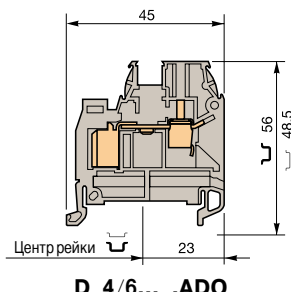
ADO - Винтовой зажим ↳ DIN 3

Клеммы D 4/6... .ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	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 ² 1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм 9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм 0.5-0.8

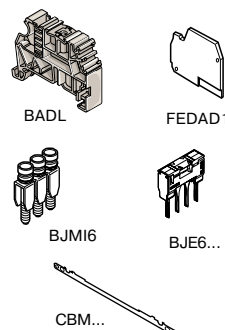
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



Выбор

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

Аксессуары



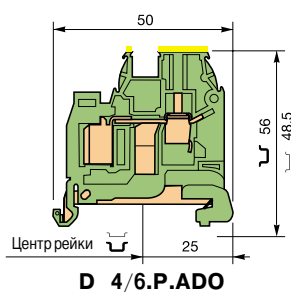
Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолатор	серый	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000
	синий	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 338 R0200
	желтый	<input checked="" type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 663 R0000
	3 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 664 R0100
	4 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 665 R0200
	5 полюсов	BJMI6	32 A	1SNA 176 666 R0300
	10 полюсов	BJMI6	32 A	1SNA 176 667 R0400
	2 полюса	<input checked="" type="checkbox"/> BJE6.2	32 A	1SNA 299 694 R0400
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	3 полюса	<input checked="" type="checkbox"/> BJE6.3	32 A	1SNA 299 695 R0500
	4 полюса	<input checked="" type="checkbox"/> BJE6.4	32 A	1SNA 299 696 R0600
	5 полюсов	<input checked="" type="checkbox"/> BJE6.5	32 A	1SNA 299 697 R0700
	10 полюсов	<input checked="" type="checkbox"/> BJE6.10	32 A	1SNA 299 702 R1400
	2 полюса	<input type="checkbox"/> CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400
Соединитель экрана		<input type="checkbox"/> CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500
				50

Клеммы "земля" D 4/6.P.ADO - 1.5 мм² с контактом на рейку шириной 6 мм

Характеристики

	Винтовой зажим	IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм ²)	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 ² 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 checked="" type="checkbox"/> D 4/6.P.ADO	1SNA 199 050 R0100	50



Аксессуары

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

Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

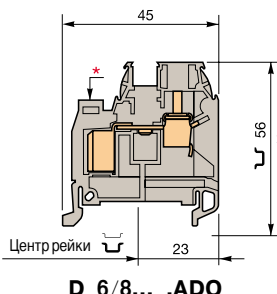
ADO - Винтовой зажим ↗ DIN 3

Клеммы D 6/8... .ADO - 2.5 mm² шириной 8 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (mm ²)	Винтовой зажим	Одножильный 0.2 - 10 Многожильный 0.22 - 6
	ADO	Одножильный 1 - 2.5 Многожильный 1 - 2.5
Напряжение	B	1000
Номинальный ток	A	24
Ток короткого замыкания (D6/8.PI.ADO)	A/c	300/1
Номинальное сечение провода	mm ²	2.5
Длина зачистки изоляции (винт)	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)	Nm	0.8-1

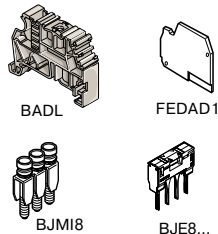
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



Выбор

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

Аксессуары



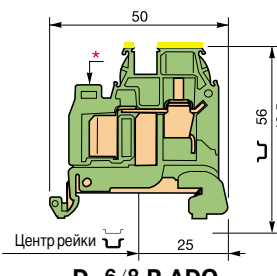
Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолатор	серый	D FEDAD1	1SNA 199 336 R2000	20
	синий	D FEDAD1	1SNA 199 338 R0200	20
	желтый	D FEDAD1	1SNA 199 339 R0300	20
Собранный перемычка (с защитой IP20)	2 полюса 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов	BJMI8	1SNA 176 669 R1600 1SNA 176 670 R1300 1SNA 176 671 R0000 1SNA 176 672 R0100 1SNA 176 673 R0200	10 10 10 10 10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов	BJE8.2 BJE8.3 BJE8.4 BJE8.5 BJE8.10	1SNA 299 712 R0500 1SNA 299 713 R0600 1SNA 299 714 R0700 1SNA 299 715 R0000 1SNA 299 720 R1100	15 50 30 30 10

Клеммы "земля" D 6/8.P.ADO - 2.5 mm² с контактом на рейку шириной 8 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (mm ²)	Винтовой зажим	Одножильный 0.2 - 10 Многожильный 0.22 - 6
	ADO	Одножильный 1 - 2.5 Многожильный 1 - 2.5
Ток короткого замыкания	A/c	300/1
Номинальное сечение провода	mm ²	2.5
Длина зачистки изоляции (винт)	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)	Nm	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	D 6/8.P.ADO	1SNA 199 118 R2600
			50

Аксессуары

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



Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

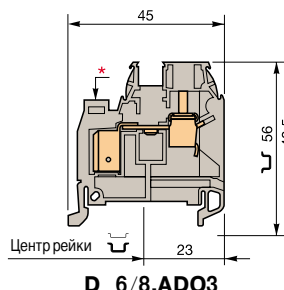
ADO - Винтовой зажим ↳ DIN 3

Клеммы D 6/8.ADO3 - 4 мм² шириной 8 мм

Характеристики

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

Для подсоединения 1 провода в системе ADO

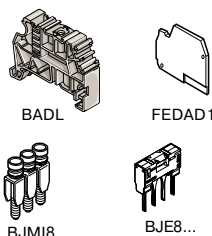


D 6/8.ADO3

Выбор

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

Аксессуары



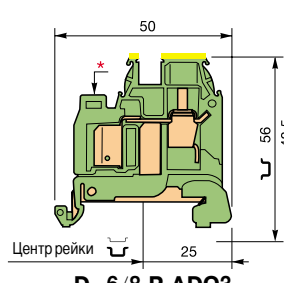
Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолатор	серый	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм 1SNA 199 336 R2000	20
	синий	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм 1SNA 199 338 R0200	20
	желтый	<input checked="" type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм 1SNA 199 339 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов	BJMI8	41 А 1SNA 176 669 R1600 41 А 1SNA 176 670 R1300 41 А 1SNA 176 671 R0000 41 А 1SNA 176 672 R0100 41 А 1SNA 176 673 R0200	10 10 10 10 10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов	BJE8.2 BJE8.3 BJE8.4 BJE8.5 BJE8.10	32 А 1SNA 299 712 R0500 32 А 1SNA 299 713 R0600 32 А 1SNA 299 714 R0700 32 А 1SNA 299 715 R0000 32 А 1SNA 299 720 R1100	15 50 30 30 10

Клеммы "земля" D 6/8.P.ADO3 - 4 мм² с контактом на рейку шириной 8 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	Одножильный 0.2 - 10 Многожильный 0.22 - 6
ADO		Одножильный 2.5 - 4 Многожильный 4
Ток короткого замыкания		A/c 480/1
Номинальное сечение провода		мм ² 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 checked="" type="checkbox"/> D 6/8.P.ADO3	1SNA 399 251 R1300

Аксессуары

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



FEDAD1