



ADO - ADO

Содержание

ADO.....	99
Проходные клеммы и клеммы "земля"	100 - 103
Двухуровневые проходные клеммы.....	104
Клеммы для датчиков/исполнительных устройств.....	105
Клеммные зажимы с разъединителями	106
Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм	107 - 108
Миниблоки ADO - ADO.....	109 - 113
Аксессуары ADO.....	114

Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - ADO ⌋ DIN 3

Клеммы D 1/5.ADO - 1 мм² шириной 5 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	13.5
Ток короткого замыкания (D 1/5.PI.ADO)		A/c	120/1
Номинальное сечение провода		мм ²	1

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	□ D 1/5.ADO	1SNA 199 563 R2400	50
	оранжевая	■ D 1/5.ADO	1SNA 199 564 R2500	50
	синяя	■ D 1/5.N.ADO	1SNA 199 565 R2600	50
	черная	■ D 1/5.ADO	1SNA 199 566 R2700	50
	красная	■ D 1/5.ADO	1SNA 199 567 R2000	50
	желтая	■ D 1/5.ADO	1SNA 199 569 R0200	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	□ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20
	желтый	■ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	■ BJMI5	24 A	1SNA 176 278 R1600	10
	3 полюса	■ BJMI5	24 A	1SNA 176 279 R1700	10
	4 полюса	■ BJMI5	24 A	1SNA 176 280 R0500	10
	5 полюсов	■ BJMI5	24 A	1SNA 176 281 R2200	10
	10 полюсов	■ BJMI5	24 A	1SNA 176 282 R2300	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	■ BJADO5.2	13.5 A	1SNA 205 955 R0300	20
	3 полюса	■ BJADO5.3	13.5 A	1SNA 205 956 R0400	20
	4 полюса	■ BJADO5.4	13.5 A	1SNA 205 957 R0500	20
	5 полюсов	■ BJADO5.5	13.5 A	1SNA 205 958 R1600	20
	10 полюсов	■ BJADO5.10	13.5 A	1SNA 205 963 R0300	10
	20 полюсов	■ BJADO5.20	13.5 A	1SNA 205 973 R0500	10
Соединитель экрана		■ CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		■ CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

Клеммы "земля" D 1/5.P.ADO - 1 мм² с контактом на рейку шириной 5 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Ток короткого замыкания (D 1/5.PI.ADO)		A/c	120/1

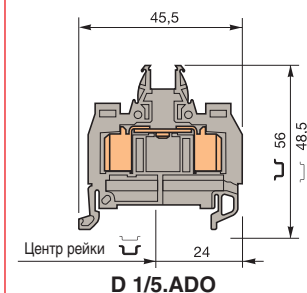
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

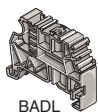
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма земля	зелено-желтая	■ D 1/5.P.ADO	1SNA 399 031 R2200	50

Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый	■ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
	серый	□ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20



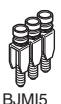
D 1/5.ADO



BADL



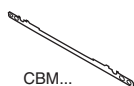
FEMAD3



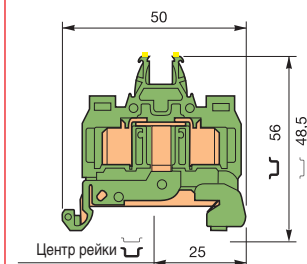
BJMI5



BJADO5...



CBM...



D 1/5.P.ADO

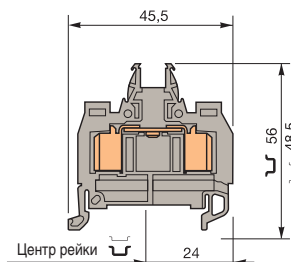


FEMAD3

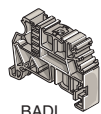
Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - ADO ⇐ DIN 3

Клеммы D 1,5/6... .ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм



D 1,5/6... .ADO



BADL



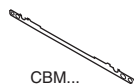
FEMAD3



BJMI6



BJADO6...



CBM...

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	1000
Номинальный ток		А	17.5
Ток короткого замыкания (D 1,5/6.PI.ADO)		А/с	180/1
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

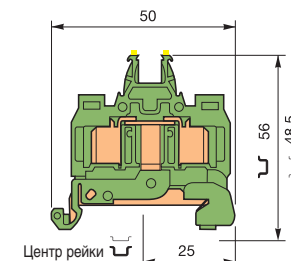
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	□ D 1,5/6.ADO	1SNA 199 051 R2600	50
	оранжевая	■ D 1,5/6.ADO	1SNA 199 052 R2700	50
	синяя	■ D 1,5/6.N.ADO	1SNA 199 053 R2000	50
	черная	■ D 1,5/6.ADO	1SNA 199 083 R1700	50
	красная	■ D 1,5/6.ADO	1SNA 199 081 R1500	50
	желтая	■ D 1,5/6.ADO	1SNA 199 080 R2000	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	□ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20
	желтый	■ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	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	■ BJADO6.2	17,5 А	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	■ BJADO6.3	17,5 А	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	■ BJADO6.4	17,5 А	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	■ BJADO6.5	17,5 А	1SNA 205 977 R0100	20
	10 полюсов	■ BJADO6.10	17,5 А	1SNA 205 982 R2700	10
	20 полюсов	■ 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 1,5/6.P.ADO - 1.5 мм² с контактом на рейку шириной 6 мм



D 1,5/6.P.ADO



FEMAD3

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.34 - 1.5
Ток короткого замыкания		А/с	180/1
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма "земля"	зелено-желтая	■ D 1,5/6.P.ADO	1SNA 199 098 R2600	50

Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый	■ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
	серый	□ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20

Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - ADO DIN 3







Клеммы D 2,5/8... .ADO - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики



Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	24
Ток короткого замыкания (D 2,5/8.PI.ADO)		A/c	300/1
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая 	D 2,5/8.ADO	1SNA 199 059 R0600	50
	оранжевая 	D 2,5/8.ADO	1SNA 199 060 R0300	50
	синяя 	D 2,5/8.N.ADO	1SNA 199 061 R2000	50
	черная 	D 2,5/8.ADO	1SNA 199 089 R2500	50
	красная 	D 2,5/8.ADO	1SNA 199 087 R1300	50
	желтая 	D 2,5/8.ADO	1SNA 199 092 R1000	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый 	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20
	желтый 	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM18	41 A	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	VJM18	41 A	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	VJM18	41 A	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	VJM18	41 A	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	VJM18	41 A	1SNA 176 673 R0200	10


Клеммы "земля" D 2,5/8.P.ADO - 2.5 мм² с контактом на рейку шириной 8 мм

Характеристики


Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Ток короткого замыкания		A/c	300/1
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

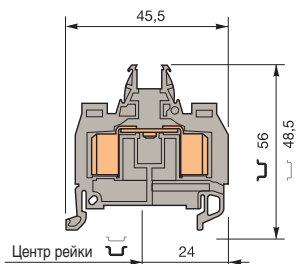
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

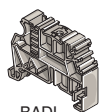
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма "земля"	зелено-желтая 	D 2,5/8.P.ADO	1SNA 199 091 R1700	50

Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый 	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
	серый 	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20



D 2,5/8... .ADO



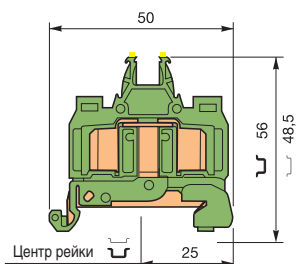
BADL



FEMAD3



VJM18



D 2,5/8.P.ADO



FEMAD3

Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

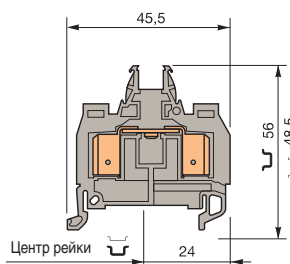
ADO - ADO ⇐ DIN 3

Клеммы D 4/8.ADO - 4 мм² шириной 8 мм

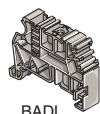
Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	4
		Многожильный	4
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	32
Ток короткого замыкания (D 4/8.PI.ADO)		A/c	480/1
Номинальное сечение провода		мм ²	4

Для подсоединения 1 провода в системе ADO



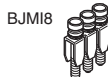
D 4/8.ADO



BADL



FEMAD3



BJMI8

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 4/8.ADO	1SNA 399 244 R1400	50
	синяя	<input type="checkbox"/> D 4/8.N.ADO	1SNA 399 318 R1600	50
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 4/8.ADO	1SNA 399 801 R0400	50

Аксессуары

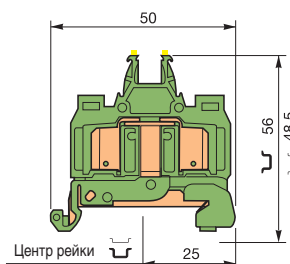
Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20
	желтый	<input type="checkbox"/> FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI8	41 A	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	BJMI8	41 A	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	BJMI8	41 A	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	BJMI8	41 A	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	BJMI8	41 A	1SNA 176 673 R0200	10

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

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	4
		Многожильный	4
Ток короткого замыкания		A/c	480/1
Номинальное сечение провода		мм ²	4

Для подсоединения 1 провода в системе ADO



D 4/8.P.ADO



FEMAD3

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма "земля"	зелено-желтая	<input type="checkbox"/> D 4/8.P.ADO	1SNA 399 250 R2600	50

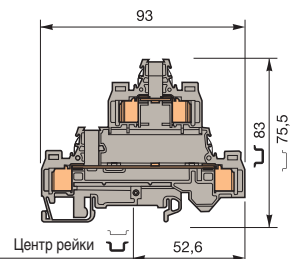
Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый	<input type="checkbox"/> FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
	серый	<input type="checkbox"/> FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20

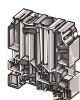
Двухуровневые проходные клеммы Прорезание изоляции

ADO - ADO ⇐ DIN 3

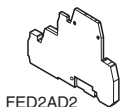
Клеммы D 1,5/6.D2.ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм



D 1,5/6.D2.ADO



BADH



FED2AD2



VJM6



VJADO6...



CBD2S

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		V	800
Номинальный ток		A	17.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 1.5/6.D2.ADO	1SNA 199 480 R2600	50
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 1.5/6.D2.ADO	1SNA 199 481 R1300	50
	синяя	<input type="checkbox"/> D 1.5/6.D2.N.ADO	1SNA 199 482 R1400	50

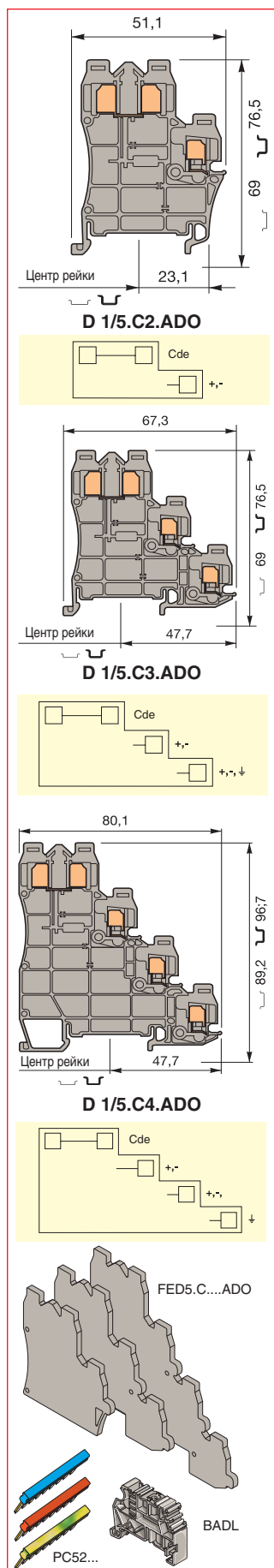
Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FED2AD2	5 мм	1SNA 199 476 R2500	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM6	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJM6	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJM6	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJM6	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJM6	32 A	1SNA 176 667 R0400	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO6.2	17,5 A	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO6.3	17,5 A	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO6.4	17,5 A	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> VJADO6.5	17,5 A	1SNA 205 977 R0100	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> VJADO6.10	17,5 A	1SNA 205 982 R2700	10
	20 полюсов	<input type="checkbox"/> VJADO6.20	17,5 A	1SNA 205 992 R2100	10
Соединитель экрана		CBD2S		1SNA 178 408 R1400	50

Клеммы для датчиков/исполнительных устройств - прорезание изоляции

ADO - ADO  DIN 3

Клеммы D 1/5.C...ADO - 1 мм² шириной 5 мм



Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 1
Многожильный	0.22 - 1	
Напряжение	B	
Номинальный ток	A	
Номинальное сечение провода	мм ²	
	1	

Для подсоединения 1 провода в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> D 1/5.C2.ADO	1SNA 399 686 R0000	50
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> D 1/5.C3.ADO	1SNA 399 689 R1300	50
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> D 1/5.C4.ADO	1SNA 399 692 R0600	50

Аксессуары

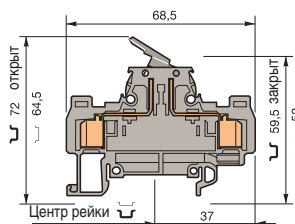
Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Набор торцевого изолятора	серый	<input type="checkbox"/>	FED5.C2.ADO	1SNA 399 677 R1600	20
	серый	<input type="checkbox"/>	FED5.C3.ADO	1SNA 399 678 R2700	20
	серый	<input type="checkbox"/>	FED5.C4.ADO	1SNA 399 679 R2000	20
Перемычка типа "гребенка"	синяя	<input type="checkbox"/>	PC52.10 10 полюсов	1SNA 399 684 R0600	10
	красная	<input type="checkbox"/>	PC52.10 10 полюсов	1SNA 399 683 R0500	10
	желто-зеленая	<input type="checkbox"/>	PC52.10 10 полюсов	1SNA 399 685 R0700	10
	синяя	<input type="checkbox"/>	PC52.66 66 полюсов	1SNA 399 707 R1500	10
	красная	<input type="checkbox"/>	PC52.66 66 полюсов	1SNA 399 708 R2600	10
	желто-зеленая	<input type="checkbox"/>	PC52.66 66 полюсов	1SNA 399 709 R2700	10

* Набор торцевого изолятора включает:
 - 1 правый торцевой изолятор
 - 1 левый торцевой изолятор
 - 1 держатель для маркировки

Клеммные зажимы с разъединителями для тяжелых режимов - прорезание изоляции

ADO - ADO \hookrightarrow DIN 3

Клеммы D 1/5.SNT2.ADO - 1 мм² шириной 5 мм



D 1/5.SNT2.ADO

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Напряжение		B	320
Номинальный ток		A	10
Номинальное сечение провода		мм ²	1

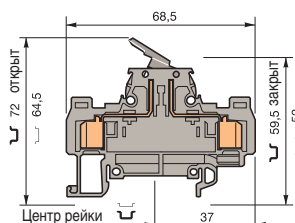
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(2) Только для D 1/5.SNT2.ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 1/5.SNT2.ADO	1SNA 399 231 R0700	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 1/5.SNT2.ADO	1SNA 399 232 R0000	50

Клеммы D 1,5/6.SNT2.ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм



D 1,5/6.SNT2.ADO

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	500
Номинальный ток		A	10
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

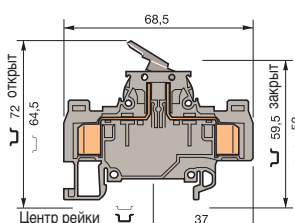
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(3) Только для D 1,5/6.SNT2.ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 1,5/6.SNT2.ADO	1SNA 199 144 R2000	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 1,5/6.SNT2.ADO	1SNA 199 145 R2100	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 1,5/6.SNT2.ADO	1SNA 199 591 R1100	50

Клеммы D 2,5/8.SNT2.ADO - 2.5 мм² шириной 8 мм



D 2,5/8.SNT2.ADO

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	500
Номинальный ток		A	15
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

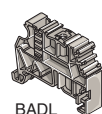
(1) Кроме D 2,5/8.SNT2.ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/8.SNT2.ADO	1SNA 199 231 R2700	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 2,5/8.SNT2.ADO	1SNA 199 232 R2000	50

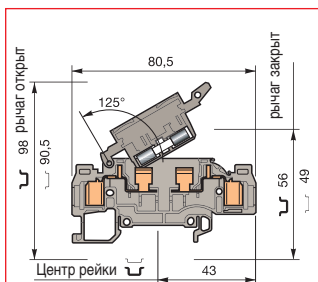
Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD5	2 мм	1SNA 199 354 R0200	20	
	оранжевый <input type="checkbox"/>	FEDAD5	2 мм	1SNA 199 355 R0300	20	
Соединитель экрана		CDB2	0.8 мм (1)	1SNA 179 635 R0700	50	
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/>	BJADO5.2	13,5 A (2)	1SNA 205 955 R0300	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/>	BJADO5.3	13,5 A (2)	1SNA 205 956 R0400	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/>	BJADO5.4	13,5 A (2)	1SNA 205 957 R0500	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/>	BJADO5.5	13,5 A (2)	1SNA 205 958 R1600	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/>	BJADO5.10	13,5 A (2)	1SNA 205 963 R0300	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/>	BJADO6.2	17,5 A (3)	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/>	BJADO6.3	17,5 A (3)	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/>	BJADO6.4	17,5 A (3)	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/>	BJADO6.5	17,5 A (3)	1SNA 205 977 R0100	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/>	BJADO6.10	17,5 A (3)	1SNA 205 982 R2700	10

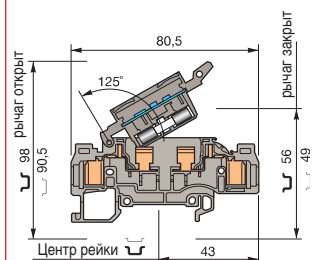


Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм

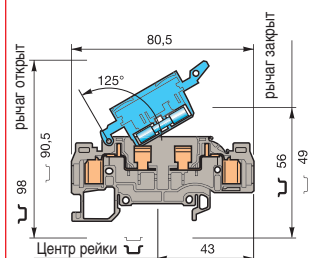
ADO - ADO DIN 3



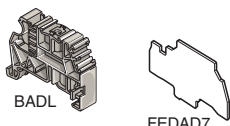
D 1,5/8.SFT.ADO



D 1,5/8.SF...T.ADO



D 1,5/8.SNNT.ADO



Клеммы D 1,5/8.SFT.ADO - 1.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	630(1)
Номинальный ток		А	6.3
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(1) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	<input type="checkbox"/> серая	D 1,5/8.SFT.ADO	1SNA 199 208 R1100	50
	<input type="checkbox"/> оранжевая	D 1,5/8.SFT.ADO	1SNA 199 209 R1200	50

С винтовой тестовой розеткой диаметром 2 или 2.3 мм

Клеммы D 1,5/8.SF...T.ADO - 1.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	500(1)
Номинальный ток		А	6.3
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(1) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая (2) <input type="checkbox"/>	D 1,5/8.SFLT.ADO	1SNA 199 211 R2300	50
Стандартная клемма серая (3) <input type="checkbox"/>	D 1,5/8.SFDT.ADO	1SNA 199 212 R2400	50

С винтовой тестовой розеткой диаметром 2 или 2.3 мм

(2) Индикатор срабатывания - неоновая лампа 110 В - 230 В (потребляемый ток: <0.5 мА (110 В) - <0.7 мА (230 В)).

(3) Индикатор срабатывания - светодиод 24 В (с маркировкой +24В) (потребляемый ток: 24 В или 48 В <4,5 мА).

Клеммы D 1,5/8.SNNT.ADO - 1.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	630
Номинальный ток		А	10
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серый корпус/синий рычаг <input type="checkbox"/>	D 1,5/8.SNNT.ADO	1SNA 199 210 R0600	50

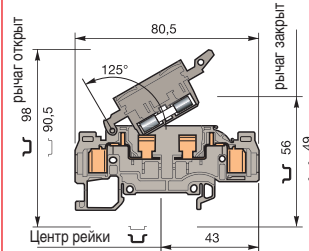
С тестовой розеткой диаметром 2 или 2.3 мм с обеих сторон.

Аксессуары

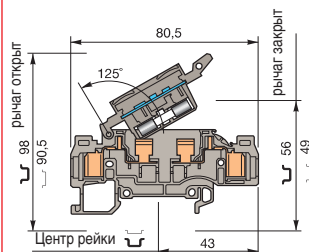
Торцевой фиксатор	<input type="checkbox"/> BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEDAD7	1.5 мм	1SNA 199 382 R2700	20

Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм

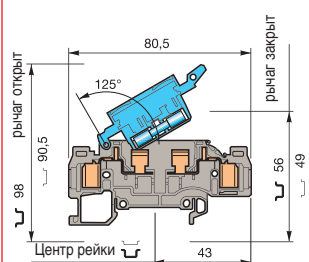
ADO - ADO  DIN 3



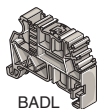
D 2,5/8.SFT.ADO2



D 2,5/8.SF...T.ADO2



D 2,5/8.SNNT.ADO2



BADL



FEDAD7

Клеммы D 2,5/8.SFT.ADO2 - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		В	630(1)
Номинальный ток		А	6.3
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(1) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFT.ADO2	1SNA 199 184 R1100	50
	оранжевая <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFT.ADO2	1SNA 199 185 R1200	50

Для тестовых розеток диаметром 2 или 2.3 мм

Клеммы D 2,5/8.SF...T.ADO2 - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		В	500(4)
Номинальный ток		А	6.3
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(3) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая (2) <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFLT.ADO2	1SNA 199 187 R1400	50
	оранжевая (3) <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFDT.ADO2	1SNA 199 188 R2500	50

С винтовой тестовой розеткой диаметром 2 или 2.3 мм

(2) Индикатор срабатывания - неоновая лампа 110 В - 230 В (потребляемый ток: <0,5 мА (110 В) - <0,7 мА (230 В)).

(3) Индикатор срабатывания - светодиод 24 В (с маркировкой +24В) (потребляемый ток: 24 В или 48 В <4,5 мА).

Клеммы D 2,5/8.SNNT.ADO2 - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		В	630
Номинальный ток		А	10
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

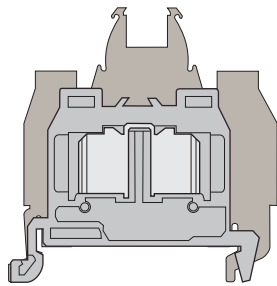
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма серый корпус/синий рычаг	<input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SNNT.ADO2	1SNA 199 186 R1300	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD7	1.5 мм	1SNA 199 382 R2700	20

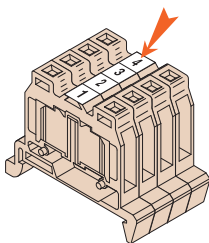
Миниблоки. Прорезание изоляции (ADO)

↳ DIN 3 ↳ DIN 2 Установка на основание
(на защелках или на кронштейне)

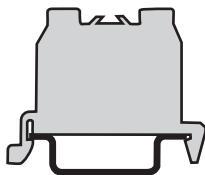


Сокращенный диапазон размеров

Очень четкая маркировка

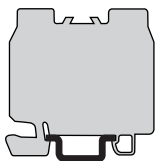


Монтаж на рейке DIN 3



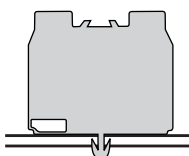
DS=DIN3

Монтаж на рейке DIN 2

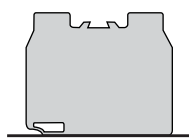


DR=DIN2

Монтаж на панели



DH= на защелках

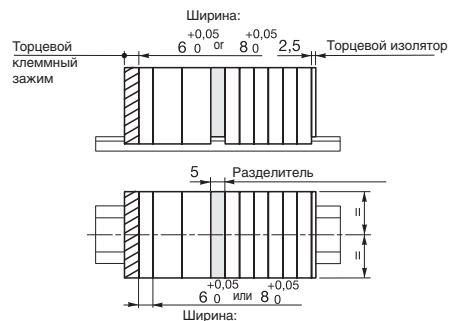


DB= фланцы

Установка миниблоков и аксессуары

Установка на рейки DIN 2 и DIN 3

DIN 2 : DR...ADO - DIN 3 : DS...ADO



Защита клеммной сборки с торцов:

- Торцевой изолятор : (используется на всех типах клеммных сборок)

FEAD1 : V/ADO
FEAD2 : ADO/ADO

Торцевой изолятор устанавливается на открытой части блока

- Торцевой клеммный зажим:

DRE... ADO (DIN2)
DSE... ADO (DIN3)

Этот торцевой клеммный зажим устанавливается в конце клеммного блока: он уменьшает его размер, потому что уменьшает ребро изолятора (- 4 мм).

Примечание:

Этот клеммный зажим может быть установлен только в клеммном блоке (без блокирующих отверстий).

Внутри клеммной сборки:

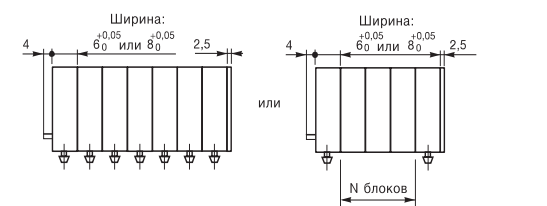
- Разделитель: (используется на всех типах клеммных сборок)

FEAD5 : V/ADO
FEAD6 : ADO/ADO

Этот аксессуар устанавливается на блоках для электрического и визуального разделения различных цепей

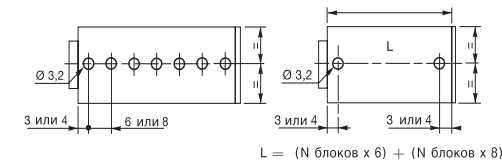
Установка на основание

На защелках: DH...ADO



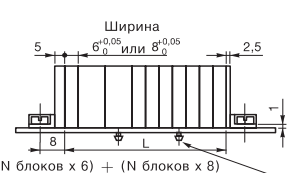
Сверление
(толщина панели от 0,6 до 1,2 мм)

N блоков = макс. 3 блока шириной по 5 мм
макс. 2 блока шириной по 8 мм

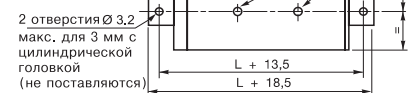


$L = (N \text{ блоков} \times 6) + (N \text{ блоков} \times 8)$

Фланцевая: DB...ADO



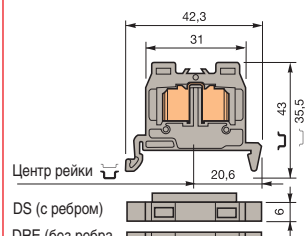
Сверление:
(толщина панели от 0,6 до 1,2 мм)




Монтаж блоков DH через каждые 2 блока (для ширины 5 мм) или 3 блока (для ширины 8 мм)

Миниблоки Прорезание изоляции ADO - ADO DIN 3

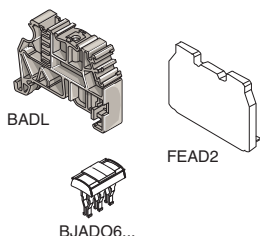
Миниблоки DS 1,5/6.ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм



Центр рейки 

DS (с ребром)
DRE (без ребра
только для
торцов клеммных
блоков)

DS 1,5/6.ADO



Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	17.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

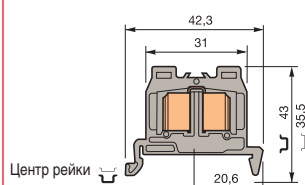
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN 3	серый <input type="checkbox"/>	DS 1,5/6.ADO	1SNA 299 497 R2700	100
	синий <input type="checkbox"/>	DS 1,5/6.N.ADO	1SNA 299 499 R0100	100
	оранжевый <input type="checkbox"/>	DS 1,5/6.ADO	1SNA 299 498 R0000	100
	серый <input type="checkbox"/>	DSE 1,5/6.ADO	1SNA 299 558 R1300	20

Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 423 R1000	20
	оранжевый <input type="checkbox"/>	FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 424 R1100	20
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая <input type="checkbox"/>	BJADO6.2	17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
	2 полюса		17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
	3 полюса		17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
	4 полюса		17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
	5 полюсов		17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10
	10 полюсов		17.5 A		

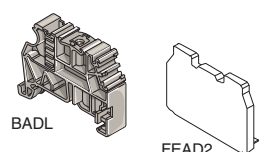
Миниблоки DS 2,5/8.ADO - 2.5 мм² шириной 8 мм



Центр рейки 

DS (с ребром)
DRE (без ребра
только для
торцов клеммных
блоков)

DS 2,5/8.ADO



Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	24
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN3	серый <input type="checkbox"/>	DS 2,5/8.ADO	1SNA 299 501 R0300	100
	синий <input type="checkbox"/>	DS 2,5/8.N.ADO	1SNA 299 503 R0500	100
	оранжевый <input type="checkbox"/>	DS 2,5/8.ADO	1SNA 299 502 R0400	100
	серый <input type="checkbox"/>	DSE 2,5/8.ADO	1SNA 299 559 R1400	20

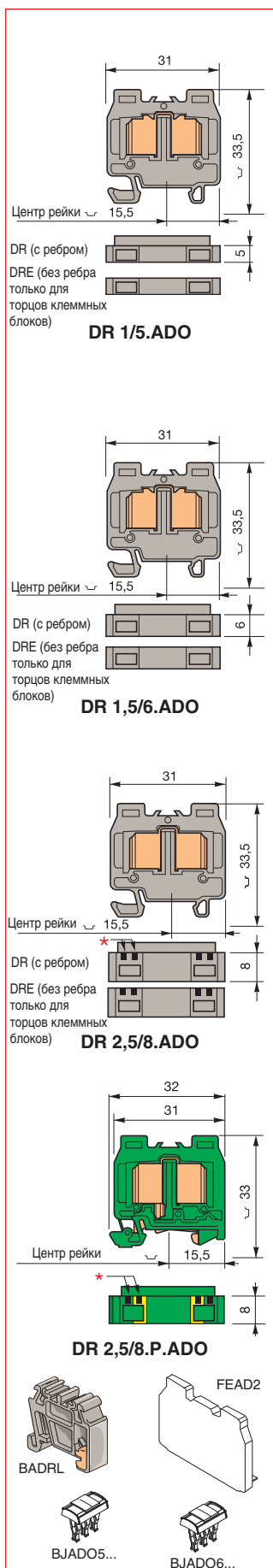
* Насечки для идентификации ширины 8 мм

Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 423 R1000	20
	оранжевый <input type="checkbox"/>	FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 424 R1100	20

Проходные клеммы и миниблоки "земля" Прорезание изоляции

ADO - ADO ~ DIN 2



Миниблоки DR 1/5.ADO - 1 мм² шириной 5 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Напряжение		B	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		A	13.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Миниблоки DIN 2	серый	<input type="checkbox"/> DR 1/5.ADO	1SNA 399 491 R2500 100
	синий	<input type="checkbox"/> DR 1/5.N.ADO	1SNA 399 493 R2700
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DR 1/5.ADO	1SNA 399 492 R2600 100
	серый	<input type="checkbox"/> DRE 1/5.ADO	1SNA 399 495 R2100 20

Миниблоки DR 1,5/6.ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		A	17.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Миниблоки DIN 2	серый	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.ADO	1SNA 199 283 R2400
	синий	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.N.ADO	1SNA 199 285 R2600
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.ADO	1SNA 199 284 R2500
	серый	<input type="checkbox"/> DRE 1,5/6.ADO	1SNA 299 554 R0700

Миниблоки DR 2,5/8....ADO - 2,5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		A	24
Ток короткого замыкания A/c			300
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Миниблоки DIN2	серый	<input type="checkbox"/> DR 2,5/8.ADO	1SNA 199 287 R2000
	синий	<input type="checkbox"/> DR 2,5/8.N.ADO	1SNA 199 289 R0200
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DR 2,5/8.ADO	1SNA 199 288 R0100
	серый	<input type="checkbox"/> DRE 2,5/8.ADO	1SNA 299 555 R0000
Миниблок DIN 2 для заземляющего провода с контактом на рейку	зелено-желтый	<input type="checkbox"/> DR 2,5/8.P.ADO	1SNA 299 633 R0600

* Насечки для идентификации ширины 8 мм

Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADRL	6,5 мм	1SNA 199 420 R2100	50		
Торцевой изолятор V0	серый	<input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 423 R1000	20		
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 424 R1100	20		
Безвинтовая перемычка IP 20 (только для DR1,5/6.ADO)	оранжевая	<input type="checkbox"/>	2 полюса	BJADO6.2	17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
			3 полюса	BJADO6.3	17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
			4 полюса	BJADO6.4	17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
			5 полюсов	BJADO6.5	17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
			10 полюсов	BJADO6.10	17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10
			Перемычка безвинтовая IP20 (только для DR 1/5.ADO)	оранжевая	<input type="checkbox"/>	2 полюса	BJADO5.2
3 полюса	BJADO5.3	13.5 A				1SNA 205 956 R0400	20
4 полюса	BJADO5.4	13.5 A				1SNA 205 957 R0500	20
5 полюсов	BJADO5.5	13.5 A				1SNA 205 958 R1600	10
10 полюсов	BJADO5.10	13.5 A				1SNA 205 963 R0300	10

Миниблоки ADO - ADO

Установка на монтажную плату при помощи ножки

Миниблоки DH 1,5/6.ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	17.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки для установки на основание при помощи монтажной ножки	серый	<input type="checkbox"/> DH 1,5/6.ADO	1SNA 299 529 R0600	100
	синий	<input type="checkbox"/> DH 1,5/6.N.ADO	1SNA 299 531 R2000	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DH 1,5/6.ADO	1SNA 299 530 R0300	100

Аксессуары

Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 423 R1000	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 424 R1100	20
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая	<input type="checkbox"/>			
	2 полюса	BJADO6.2	17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	BJADO6.3	17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	BJADO6.4	17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	BJADO6.5	17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
10 полюсов	BJADO6.10	17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10	

Миниблоки DH 2,5/8.ADO - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		В	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	24
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

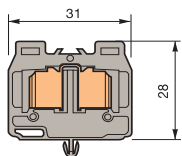
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки для установки на основание при помощи монтажной ножки	серый	<input type="checkbox"/> DH 2,5/8.ADO	1SNA 299 533 R2200	100
	синий	<input type="checkbox"/> DH 2,5/8.N.ADO	1SNA 299 535 R2400	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DH 2,5/8.ADO	1SNA 299 534 R2300	100

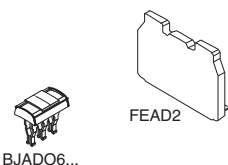
* Насечки для идентификации ширины 8 мм

Аксессуары

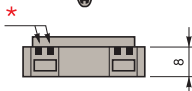
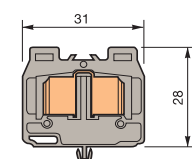
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 423 R1000	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 424 R1100	20



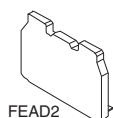
DH 1,5/6.ADO



BJADO6...



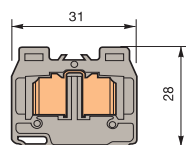
DH 2,5/8.ADO



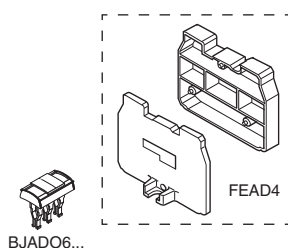
Миниблоки ADO - ADO

Установка на монтажную плату при помощи фланцев

Миниблоки DB 1,5/6.ADO - 1,5 мм² шириной 6 мм



DB 1,5/6.ADO



Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	17.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

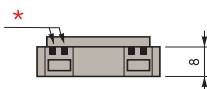
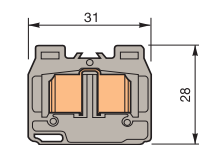
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки для установки на монтажной плате при помощи фланцев	серый	<input type="checkbox"/> DB 1,5/6.ADO	1SNA 299 513 R2600	100
	синий	<input type="checkbox"/> DB 1,5/6.N.ADO	1SNA 299 515 R2000	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DB 1,5/6.ADO	1SNA 299 514 R2700	100

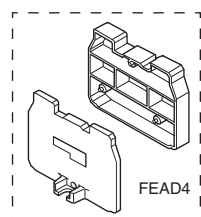
Аксессуары

Фланцы торцевого изолятора (правый + левый)	серый	<input type="checkbox"/> FEAD4	1SNA 199 439 R2000	20	
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD4	1SNA 199 440 R0500	20	
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая	<input type="checkbox"/> BJADO6.2	17.5 А	1SNA 205 974 R0600	20
		<input type="checkbox"/> BJADO6.3	17.5 А	1SNA 205 975 R0700	20
		<input type="checkbox"/> BJADO6.4	17.5 А	1SNA 205 976 R0000	20
		<input type="checkbox"/> BJADO6.5	17.5 А	1SNA 205 977 R0100	20
		<input type="checkbox"/> BJADO6.10	17.5 А	1SNA 205 982 R2700	10

Миниблоки DB 2,5/8.ADO - 2,5 мм² шириной 8 мм



DB 2,5/8.ADO



Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	24
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки для установки на монтажной плате при помощи фланцев	серый	<input type="checkbox"/> DB 2,5/8.ADO	1SNA 299 517 R2200	100
	синий	<input type="checkbox"/> DB 2,5/8.N.ADO	1SNA 299 519 R0400	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DB 2,5/8.ADO	1SNA 299 518 R0300	100

* Насечки для идентификации ширины 8 мм

Аксессуары

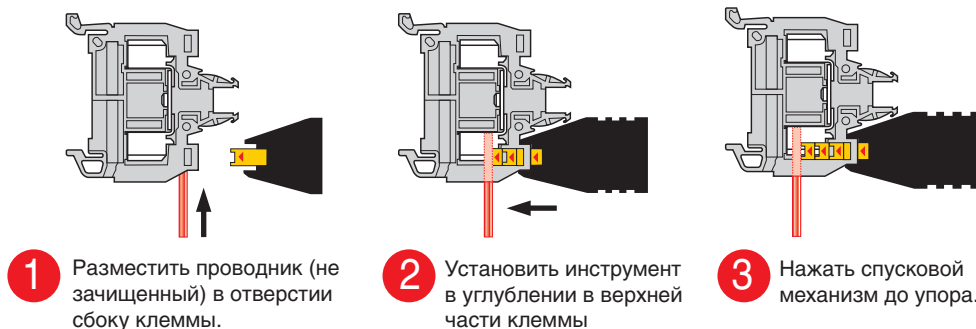
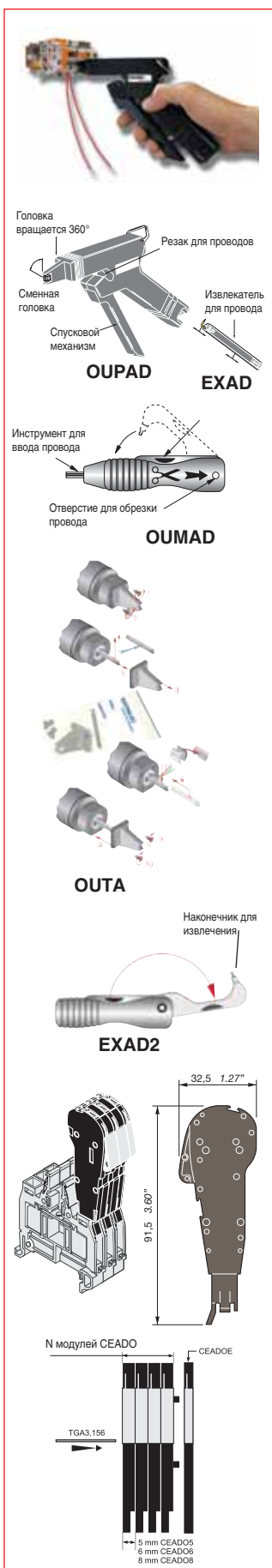
Фланцы торцевого изолятора (правый + левый)	серый	<input type="checkbox"/> FEAD4	1SNA 199 439 R2000	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD4	1SNA 199 440 R0500	20

Аксессуары Презание изоляции (ADO)

Инструменты и испытательные разъемы

Инструменты

- Сокращение времени монтажа
- Безопасность соединения
- Защита от вибраций
- Защита от коррозии



Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Полуавтоматический инструмент	OUPAD	1SNA 178 944 R0400	1
Извлекатель для провода	EXAD	1SNA 178 646 R1100	1
Набор для замены головки	OUTA	1SNA 205 284 R0300	1
Ручной инструмент	OUMAD	1SNA 179 466 R0600	1
Извлекатель	EXAD2	1SNA 205 721 R0000	1

Тестовые разъемы для клемм на зажим ADO

Тестовые разъемы ADO	CEADO.5 шириной 5 мм	1SNA 399 345 R1100	5
	CEADO.6 шириной 6 мм	1SNA 399 346 R1200	5
	CEADO.8 шириной 8 мм	1SNA 399 348 R2400	5
Торцевой изолятор	CEADO.E шириной 4.4 мм	1SNA 399 341 R1500	1
Монтажный штифт для рычага	TGA.156 \varnothing 3 мм	1SNA 206 277 R1400	1