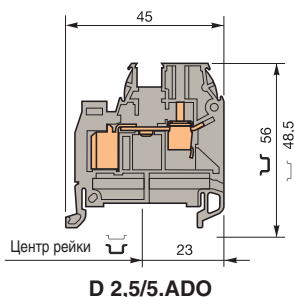


Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим  DIN 3

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



D 2,5/5.ADO

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0,2 - 4
	ADO	Многожильный	0.22 - 2,5
		Одножильный	0,2 - 1
Напряжение		В	1000
Номинальный ток		А	13.5
Ток короткого замыкания (D2,5/5Pl.ADO)		А/с	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

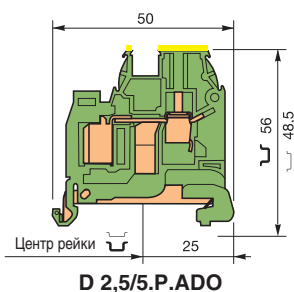
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.ADO	1SNA 199 554 R2300	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

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	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"/> BJADO5.2	13.5 А	1SNA 205 955 R0300	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO5.3	13.5 А	1SNA 205 956 R0400	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO5.4	13.5 А	1SNA 205 957 R0500	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO5.5	13.5 А	1SNA 205 958 R1600	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO5.10	13.5 А	1SNA 205 963 R0300	10
	20 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO5.20	13.5 А	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

Клемма "земля" D 2,5/5.P.ADO - 1 мм² с контактом на рейку шириной 5 мм



D 2,5/5.P.ADO

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0,2 - 4
	ADO	Многожильный	0.22 - 2,5
		Одножильный	0,2 - 1
Ток короткого замыкания		А/с	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

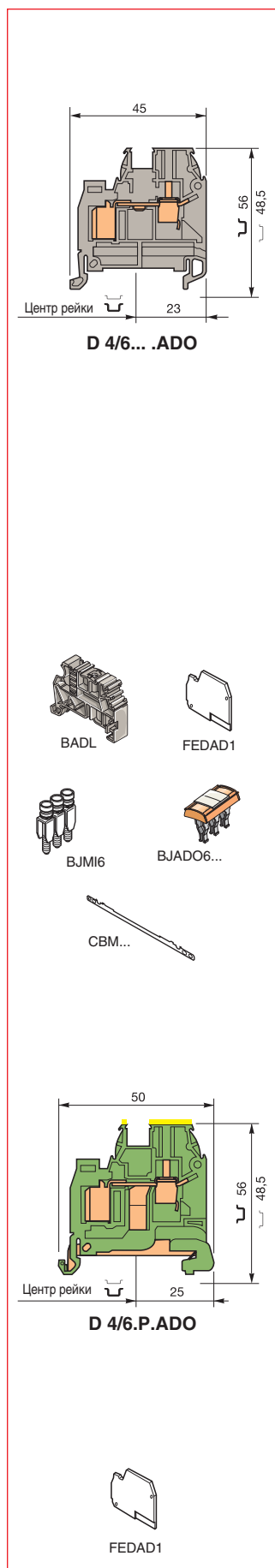
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "земля" зелено-желтая	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.P.ADO	1SNA 399 030 R0500	50

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  DIN 3









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

Характеристики




Сечения подключаемого провода (мм ²)	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 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 	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

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	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 4/6.P.ADO - 1.5 мм² с контактом на рейку шириной 6 мм

Характеристики


Сечения подключаемого провода (мм ²)	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 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 	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

Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим

DIN 3

Клеммы D 6/8... ADO - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 10
	ADO	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 ²	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	D 6/8.ADO	1SNA 199 042 R2500	50
	оранжевая	D 6/8.ADO	1SNA 199 043 R2600	50
	синяя	D 6/8.N.ADO	1SNA 199 044 R2700	50
	черная	D 6/8.ADO	1SNA 199 077 R2000	50
	красная	D 6/8.ADO	1SNA 199 075 R2600	50
	желтая	D 6/8.ADO	1SNA 199 072 R2300	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	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

Клеммы "земля" D 6/8.P.ADO - 2.5 мм² с контактом на рейку шириной 8 мм

Характеристики

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

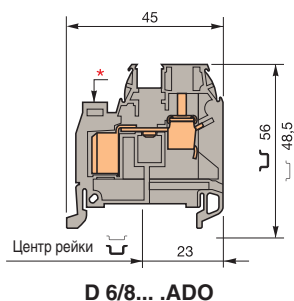
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

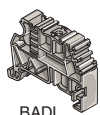
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма "земля"	зелено-желтая	D 6/8.P.ADO	1SNA 199 118 R2600	50

Аксессуары

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



D 6/8... ADO



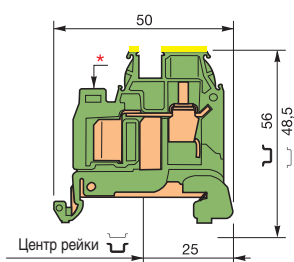
BADL



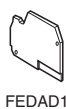
FEDAD1



BJM18



D 6/8.P.ADO

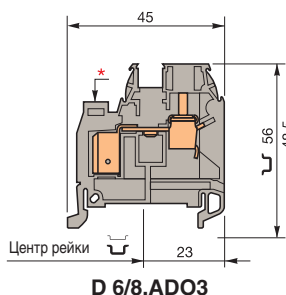


FEDAD1

Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим \hookleftarrow DIN 3

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



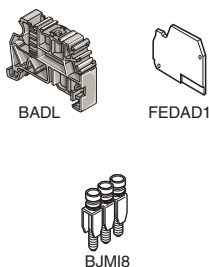
Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
ADO		Одножильный	0.2 - 10
		Многожильный	0.22 - 6
		Одножильный	4
		Многожильный	4
Напряжение		B	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

Выбор

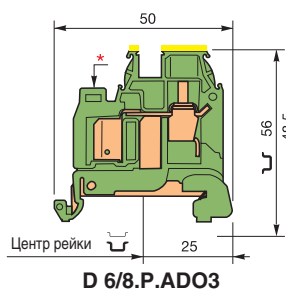
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 6/8.ADO3	1SNA 399 245 R1500	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 6/8.ADO3	1SNA 399 800 R1700	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 6/8.N.ADO3	1SNA 399 319 R1700	50



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	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 6/8.P.ADO3 - 4 мм² с контактом на рейку шириной 8 мм



Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
ADO		Одножильный	0.2 - 10
		Многожильный	0.22 - 6
		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

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

Двухуровневые проходные клеммы и клеммы "земля" - прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим  DIN 3

Клеммы D 4/6.D2.ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	800
Номинальный ток		А	17.5
Ток короткого замыкания (D4/6.D1.P.ADO)		А/с	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

(1) Кроме клемм D 4/6.D1.P.ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.ADO	1SNA 199 242 R0200	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.ADO	1SNA 199 243 R0300	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.N.ADO	1SNA 199 262 R0600	50
Клемма "земля" с контактом на рейку	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 4/6.D1.P.ADO	1SNA 399 931 R2500	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FED2AD1	5 мм	1SNA 199 417 R1200	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJM16	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJM16	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJM16	32 А	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	BJM16	32 А	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	BJM16	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	CBD2S	(1)	1SNA 178 408 R1400	50	

Клеммы D 6/8.D2.ADO - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 10
ADO		Многожильный	0.22 - 6
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		В	800
Номинальный ток		А	24
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0,8-1

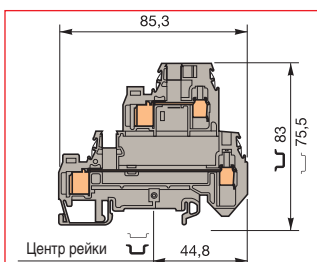
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

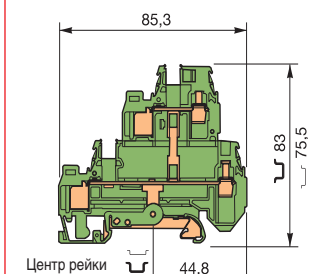
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.ADO	1SNA 399 600 R2600	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.N.ADO	1SNA 399 602 R1400	50

Аксессуары

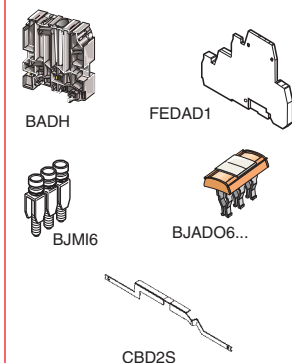
Торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FED2AD1	5 мм	1SNA 199 417 R1200	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJM18	41 А	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	BJM18	41 А	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	BJM18	41 А	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	BJM18	41 А	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	BJM18	41 А	1SNA 176 673 R0200	10



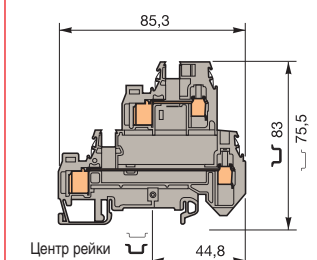
D 4/6.D2.ADO



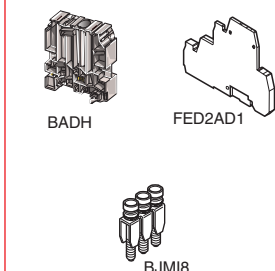
D 4/6.D1.P.ADO



CBD2S



D 6/8.D2.ADO



BJM18

Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - ADO \hookrightarrow 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		V	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

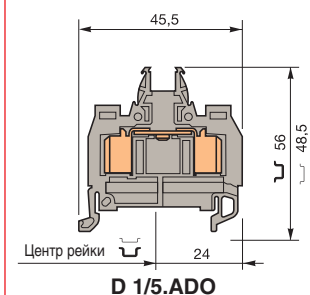
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

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



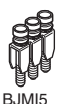
D 1/5.ADO



BADL



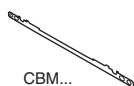
FEMAD3



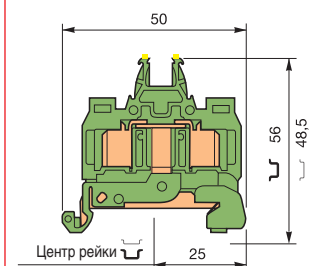
BJMI5



BJADO5...



CBM...



D 1/5.P.ADO

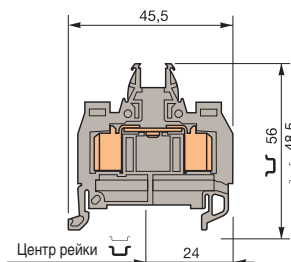


FEMAD3

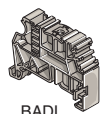
Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - ADO ⇐ DIN 3

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



D 1,5/6... .ADO



BADL



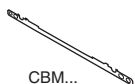
FEMAD3



BJM6



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

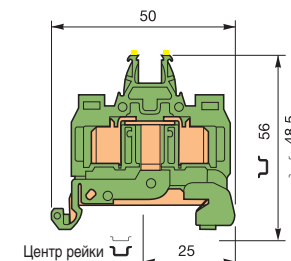
Выбор

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	BJM6	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJM6	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJM6	32 А	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	BJM6	32 А	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	BJM6	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

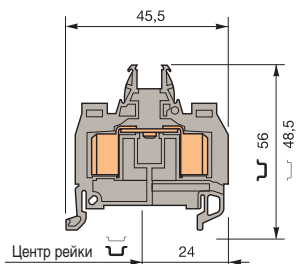
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

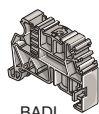
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма "земля"	зелено-желтая 	D 2,5/8.P.ADO	1SNA 199 091 R1700	50

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



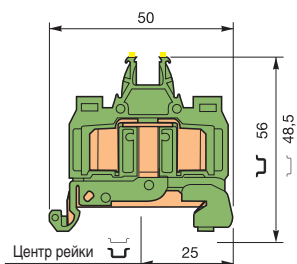
BADL



FEMAD3



VJM18



D 2,5/8.P.ADO



FEMAD3

Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

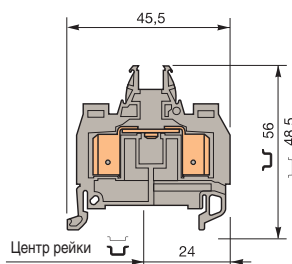
ADO - ADO ⇐ DIN 3

Клеммы D 4/8.ADO - 4 мм² шириной 8 мм

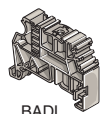
Характеристики

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



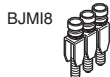
D 4/8.ADO



BADL



FEMAD3



BJM18

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

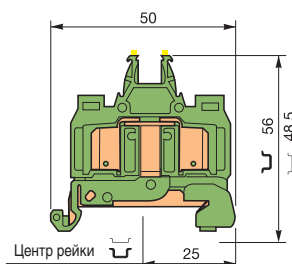
Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20
	желтый	<input type="checkbox"/> FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJM18	41 A	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	BJM18	41 A	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	BJM18	41 A	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	BJM18	41 A	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	BJM18	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

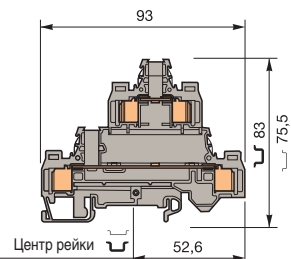
Аксессуары

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

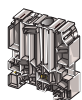
Двухуровневые проходные клеммы Прорезание изоляции

ADO - ADO ⇨ DIN 3

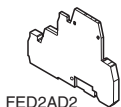
Клеммы D 1,5/6.D2.ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм



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		B	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