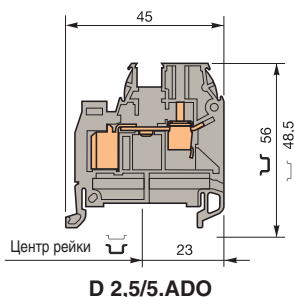


Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

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	Многожильный
ADO	ADO	Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 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

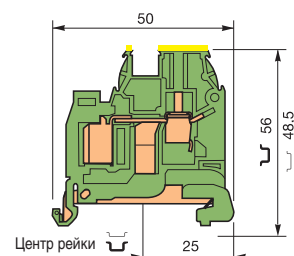
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 554 R2300	50
	оранжевая	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 555 R2400	50
	синяя	D 2,5/5.N.ADO	1SNA 199 556 R2500	50
	черная	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 557 R2600	50
	красная	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 558 R0700	50
	желтая	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	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	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	BJADO5.2	13.5 А	1SNA 205 955 R0300	20
	3 полюса	BJADO5.3	13.5 А	1SNA 205 956 R0400	20
	4 полюса	BJADO5.4	13.5 А	1SNA 205 957 R0500	20
	5 полюсов	BJADO5.5	13.5 А	1SNA 205 958 R1600	20
	10 полюсов	BJADO5.10	13.5 А	1SNA 205 963 R0300	10
	20 полюсов	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	Многожильный
ADO	ADO	Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 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

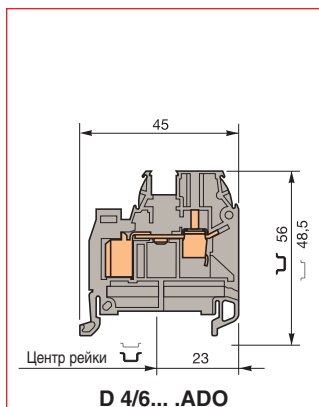
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "земля" зелено-желтая	D 2,5/5.P.ADO	1SNA 399 030 R0500	50

Аксессуары

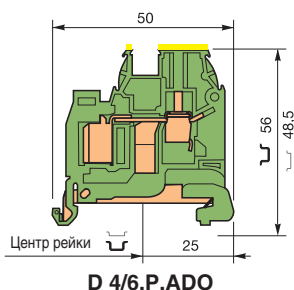
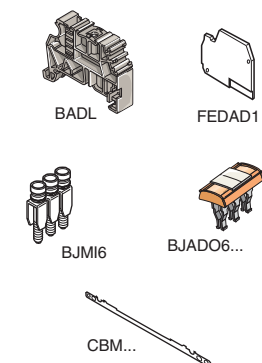
Торцевой изолятор	серый	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20
	желтый	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20

Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

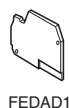
ADO - Винтовой зажим  DIN 3



D 4/6... ADO



D 4/6.P.ADO



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 <input type="checkbox"/> D 4/6.ADO	1SNA 199 034 R1500	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 4/6.ADO	1SNA 199 035 R1600	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 4/6.N.ADO	1SNA 199 036 R1700	50
	черная <input type="checkbox"/> D 4/6.ADO	1SNA 199 071 R2200	50
	красная <input type="checkbox"/> D 4/6.ADO	1SNA 199 069 R0000	50
	желтая <input type="checkbox"/> D 4/6.ADO	1SNA 199 039 R2200	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20
	синий <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 338 R0200	20
	желтый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	BJMI6	32 А	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	BJMI6	32 А	1SNA 176 667 R0400	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	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	<input checked="" type="checkbox"/> D 4/6.P.ADO	1SNA 199 050 R0100	50

Аксессуары

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

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

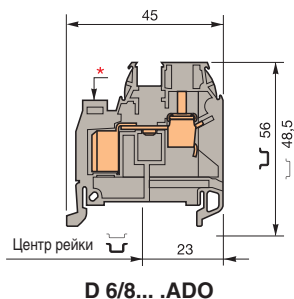
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

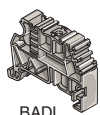
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма "земля"	зелено-желтая	D 6/8.P.ADO	1SNA 199 118 R2600	50

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



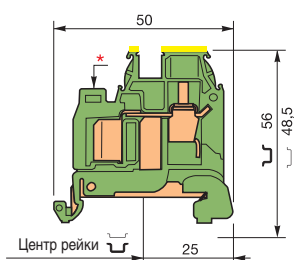
BADL



FEDAD1



BJM18



D 6/8.P.ADO

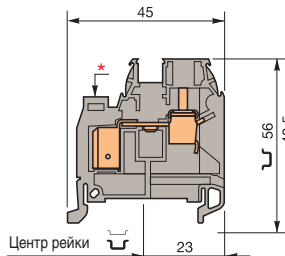


FEDAD1

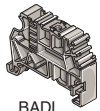
Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим \hookleftarrow DIN 3

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



D 6/8.ADO3



BADL



FEDAD1



BJMI8

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

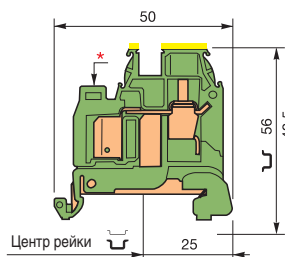
Выбор

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



D 6/8.P.ADO3



FEDAD1

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