

Миниблоки Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим

 DIN 3

Миниблоки DS 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	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	800
Номинальный ток		A	17.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN 3	серый	<input type="checkbox"/> DS 4/6.ADO	1SNA 299 489 R0700	100
	синий	<input type="checkbox"/> DS 4/6.N.ADO	1SNA 299 491 R2100	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DS 4/6.ADO	1SNA 299 490 R0400	100
	серый	<input type="checkbox"/> DSE 4/6.ADO	1SNA 299 556 R0100	20

Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 421 R1600	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 422 R1700	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 DS 4/8.ADO - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	24
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

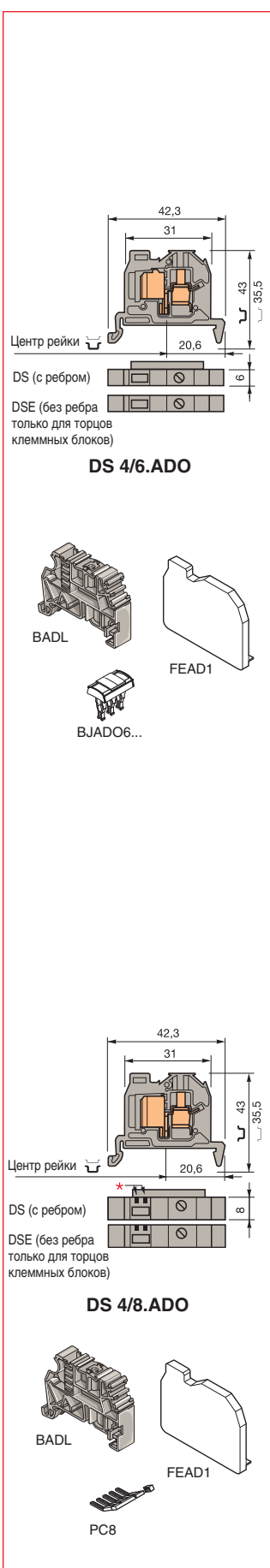
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN 3	серый	<input type="checkbox"/> DS 4/8.ADO	1SNA 299 493 R2300	100
	синий	<input type="checkbox"/> DS 4/8.N.ADO	1SNA 299 495 R2500	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DS 4/8.ADO	1SNA 299 494 R2400	100
	серый	<input type="checkbox"/> DSE 4/8.ADO	1SNA 299 557 R0200	20

* Насечки для идентификации ширины 8 мм

Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 421 R1600	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 422 R1700	20
Перемычка типа "гребенка"	2 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 538 R1700	10
	3 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 539 R1000	10
	4 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 540 R2500	10
	10 полюсов	PC8	50 A	1SNA 163 313 R2400	10



Миниблоки Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим

DIN 2

Миниблоки DR 4/6.ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм

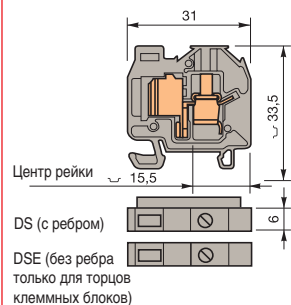
Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
ADO		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		V	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		A	17.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

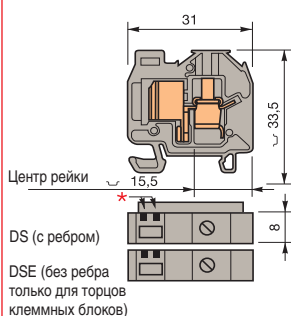
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

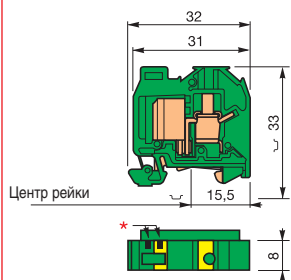
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN 2	серый	DR 4/6.ADO	1SNA 199 275 R0300	100
	синий	DR 4/6.N.ADO	1SNA 199 277 R0500	100
	оранжевый	DR 4/6.ADO	1SNA 199 276 R0400	100
	серый	DRE 4/6.ADO	1SNA 299 552 R0500	20



DR 4/6.ADO



DR 4/8.ADO



DR 4/8.P.ADO

Миниблоки DR 4/8...ADO - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
ADO		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		V	1000 (1)
Импульсное перенапряжение		кВ	8 (1)
Номинальный ток		A	24 (1) (1) Кроме DR 4/8.P.ADO
Ток короткого замыкания		A/c	300/1 (2) (2) Только для DR 4/8.P.ADO
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN 2	серый	DR 4/8.ADO	1SNA 199 279 R1700	100
	синий	DR 4/8.N.ADO	1SNA 199 281 R2200	100
	оранжевый	DR 4/8.ADO	1SNA 199 280 R0500	100
	серый	DRE 4/8.ADO	1SNA 299 553 R0600	20
Миниблок DIN 2 для заземляющего провода с контактом на рейку	зелено-желтый	DR 4/8.P.ADO	1SNA 299 632 R0500	100

* Насечки для идентификации ширины 8 мм

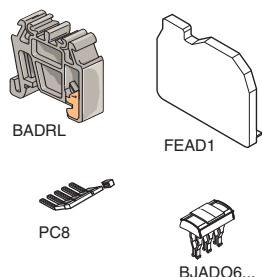
Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADRL	6,5 mm	1SNA 199 420 R2100	50		
Торцевой изолятор	серый	FEAD1	2.5 mm	1SNA 199 421 R1600	20		
	оранжевый	FEAD1	2.5 mm	1SNA 199 422 R1700	20		
Безвинтовая перемычка IP 20 (2)	оранжевый		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 типа "гребенка" (1) (3)			2 полюса	PC8
3 полюса	PC8	50 A				1SNA 116 539 R1000	10
4 полюса	PC8	50 A				1SNA 116 540 R2500	10
10 полюсов	PC8	50 A				1SNA 163 313 R2400	10

(1) Кроме DR 4/8.P.ADO

(2) Кроме DR 4/8...ADO

(3) Кроме DR 4/6...ADO



Миниблоки ADO - Винтовой зажим

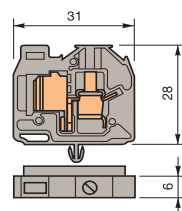
Установка на монтажную плату при помощи ножки

Миниблоки DH 4/6.ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм

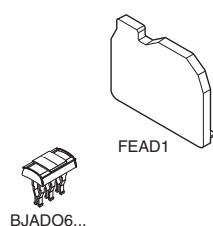
Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
	ADO	Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	17.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



DH 4/6.ADO



Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки с установкой на монтажную плату на ножке	серый	<input type="checkbox"/> DH 4/6.ADO	1SNA 299 521 R2600	100
	синий	<input type="checkbox"/> DH 4/6.N.ADO	1SNA 299 523 R2000	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DH 4/6.ADO	1SNA 299 522 R2700	100

Аксессуары

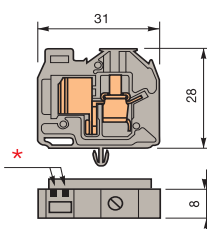
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 421 R1600	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 422 R1700	20
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая	<input type="checkbox"/>			
	2 полюса	BJADO6.2	17.5 А	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	BJADO6.3	17.5 А	1SNA 205 975 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	

Миниблоки DH 4/8.ADO - 2.5 мм² шириной 8 мм

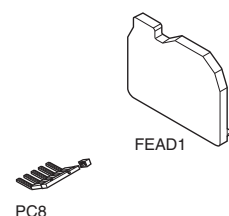
Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
	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
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



DH 4/8.ADO



Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки с установкой на монтажную плату на ножке	серый	<input type="checkbox"/> DH 4/8.ADO	1SNA 299 525 R2200	100
	синий	<input type="checkbox"/> DH 4/8.N.ADO	1SNA 299 527 R2400	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DH 4/8.ADO	1SNA 299 526 R2300	100

* Насечки для идентификации ширины 8 мм

Аксессуары

Торцевой изолятор V0	серый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 421 R1600	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 422 R1700	20
Перемычка типа "гребенка"	2 полюса	PC8	50 А	1SNA 116 538 R1700	10
	3 полюса	PC8	50 А	1SNA 116 539 R1000	10
	4 полюса	PC8	50 А	1SNA 116 540 R2500	10
	10 полюсов	PC8	50 А	1SNA 163 313 R2400	10

Миниблоки ADO - Винтовой зажим

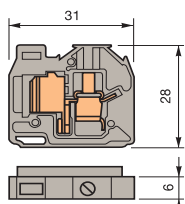
Установка на монтажную плату при помощи фланцев

Миниблоки DB 4/6.ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм

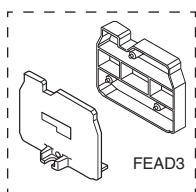
Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
	ADO	Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	17.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



DB 4/6.ADO



FEAD3



BJADO6...

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки для установки при помощи фланцев	серый	<input type="checkbox"/> DB 4/6.ADO	1SNA 299 505 R0700	100
	синий	<input type="checkbox"/> DB 4/6.N.ADO	1SNA 299 507 R0100	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DB 4/6.ADO	1SNA 299 506 R0000	100

Аксессуары

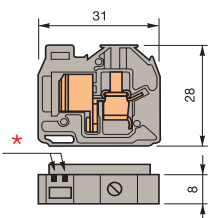
Фланцы - торцевые изоляторы (правый + левый)	серый	<input type="checkbox"/> FEAD3	1SNA 199 437 R1600	20	
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD3	1SNA 199 438 R2700	20	
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая	<input type="checkbox"/>			
	2 полюса	BJADO6.2	17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	BJADO6.3	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 DB 4/8.ADO - 2.5 мм² шириной 8 мм

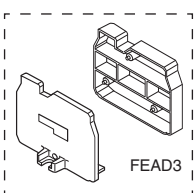
Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
	ADO	Многожильный	0.22 - 4
		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
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



DB 4/8.ADO



FEAD3



PC8

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки для установки при помощи фланцев	серый	<input type="checkbox"/> DB 4/8.ADO	1SNA 299 509 R1300	100
	синий	<input type="checkbox"/> DB 4/8.N.ADO	1SNA 299 511 R2400	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DB 4/8.ADO	1SNA 299 510 R0700	100

* Насечки для идентификации ширины 8 мм

Аксессуары

Фланцы - торцевые изоляторы (правый + левый)	серый	<input type="checkbox"/> FEAD3	1SNA 199 437 R1600	20	
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD3	1SNA 199 438 R2700	20	
Перемычка типа "Гребенка"	2 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 538 R1700	10
	3 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 539 R1000	10
	4 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 540 R2500	10
	10 полюсов	PC8	50 A	1SNA 163 313 R2400	10