

# Миниблоки ADO - Винтовой зажим - Установка на монтажную плату при помощи фланцев

## Миниблоки DB 4/6.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	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 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 V0	<input type="checkbox"/> FEAD3	1SNA 199 437 R1600	20	
	оранжевый V0	<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 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	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

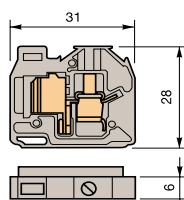
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки 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

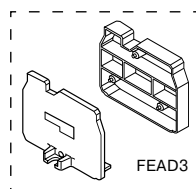
\* Насечки для идентификации ширины 8 мм

### Аксессуары

Фланцы - торцевые изоляторы (правый + левый)	серый V0	<input type="checkbox"/> FEAD3	1SNA 199 437 R1600	20	
	оранжевый V0	<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



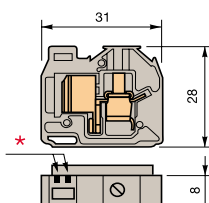
DB 4/6.ADO



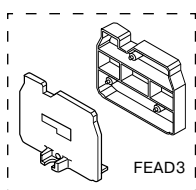
FEAD3



BJADO6...



DB 4/8.ADO



FEAD3

PC8