

# Миниблоки Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим

┌ DIN 3

## Миниблоки DS 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		B	800
Номинальный ток		A	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 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 V0		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
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
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая	<input checked="" 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 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		B	1000
Номинальный ток		A	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 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 V0		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
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 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

