

Миниблоки Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим

↳ DIN 2

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

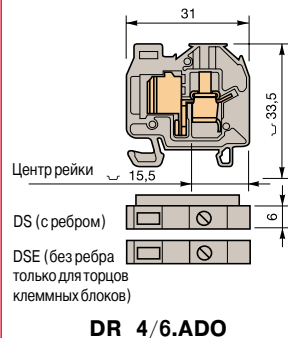
Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
ADO		Одножильный	0.2 - 4
		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

Выбор

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



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	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		В	1000 (1)
Импульсное перенапряжение		кВ	8 (1)
Номинальный ток		А	24 (1)
Ток короткого замыкания		А/с	300/1 (2)
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	<input type="checkbox"/> DR 4/8.ADO	1SNA 199 279 R1700	100
	синий	<input type="checkbox"/> DR 4/8.N.ADO	1SNA 199 281 R2200	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DR 4/8.ADO	1SNA 199 280 R0500	100
	серый	<input type="checkbox"/> DRE 4/8.ADO	1SNA 299 553 R0600	20
Миниблок DIN 2 для заземляющего провода с контактом на рейку	зелено-желтый	<input type="checkbox"/> 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 V0	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 mm	1SNA 199 421 R1600	20	
	оранжевый V0	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 mm	1SNA 199 422 R1700	20	
Безвинтовая перемычка IP 20 (2)	оранжевый	<input type="checkbox"/>	ВJADO6.2	17.5 А	1SNA 205 974 R0600	20
			ВJADO6.3	17.5 А	1SNA 205 975 R0700	20
			ВJADO6.4	17.5 А	1SNA 205 976 R0000	20
			ВJADO6.5	17.5 А	1SNA 205 977 R0100	20
			ВJADO6.10	17.5 А	1SNA 205 982 R2700	10
			Перемычка типа "гребенка" (1) (3)	2 полюса	PC8	50 А
	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	

(1) Кроме DR 4/8.P.ADO

(2) Кроме DR 4/8...ADO

(3) Кроме DR 4/6...ADO

