

Проходные клеммы и миниблоки "земля" Прорезание изоляции

ADO - ADO ~ DIN 2

Миниблоки DR 1/5.ADO - 1 мм² шириной 5 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC	
		NFC	DIN
		Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Напряжение		B	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		A	13.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1

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 1,5/6.ADO	1SNA 399 491 R2500	100
	синий	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.N.ADO	1SNA 399 493 R2700	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.ADO	1SNA 399 492 R2600	100
	серый	<input type="checkbox"/> DRE 1,5/6.ADO	1SNA 399 495 R2100	20

Миниблоки DR 1,5/6.ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC	
		NFC	DIN
		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		A	17.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

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 1,5/6.ADO	1SNA 199 283 R2400	100
	синий	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.N.ADO	1SNA 199 285 R2600	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.ADO	1SNA 199 284 R2500	100
	серый	<input type="checkbox"/> DRE 1,5/6.ADO	1SNA 299 554 R0700	20

Миниблоки DR 2,5/8....ADO - 2,5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC	
		NFC	DIN
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		A	24
Ток короткого замыкания		A/c	300
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN2	серый	<input type="checkbox"/> DR 2,5/8.ADO	1SNA 199 287 R2000	100
	синий	<input type="checkbox"/> DR 2,5/8.N.ADO	1SNA 199 289 R0200	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DR 2,5/8.ADO	1SNA 199 288 R0100	100
	серый	<input type="checkbox"/> DRE 2,5/8.ADO	1SNA 299 555 R0000	20
Миниблок DIN 2 для заземляющего провода с контактом на рейку	зелено-желтый	<input type="checkbox"/> DR 2,5/8.P.ADO	1SNA 299 633 R0600	100

* Насечки для идентификации ширины 8 мм

Аксессуары

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка		
Торцевой фиксатор	BADRL	6,5 мм	1SNA 199 420 R2100	50	
Торцевой изолятор V0	серый	<input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 423 R1000	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 424 R1100	20
Безвинтовая перемычка IP 20 (только для DR1,5/6.ADO)	оранжевая	<input type="checkbox"/>			
	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO6.2	17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO6.3	17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO6.4	17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO6.5	17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
10 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO6.10	17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10	

