

Миниблоки ADO - ADO

Установка на монтажной плате при помощи фланцев

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

Характеристики

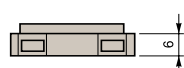
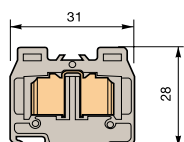
		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	17.5
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5

Выбор

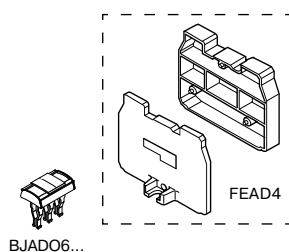
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки для установки на монтажной плате при помощи фланцев	серый	<input type="checkbox"/> DB 1,5/6.ADO	1SNA 299 513 R2600	100
	синий	<input type="checkbox"/> DB 1,5/6.N.ADO	1SNA 299 515 R2000	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DB 1,5/6.ADO	1SNA 299 514 R2700	100

Аксессуары

Фланцы торцевого изолятора (правый + левый)	серый	<input type="checkbox"/> FEAD4	V0	1SNA 199 439 R2000	20	
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD4	V0	1SNA 199 440 R0500	20	
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая	<input type="checkbox"/>	2 полюса	BJADO6.2 17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
		<input type="checkbox"/>	3 полюса	BJADO6.3 17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
		<input type="checkbox"/>	4 полюса	BJADO6.4 17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
		<input type="checkbox"/>	5 полюсов	BJADO6.5 17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
		<input type="checkbox"/>	10 полюсов	BJADO6.10 17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10



DB 1,5/6.ADO



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

Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	24
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

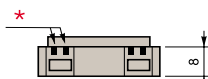
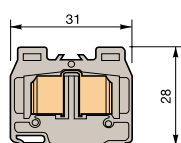
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки для установки на монтажной плате при помощи фланцев	серый	<input type="checkbox"/> DB 2,5/8.ADO	1SNA 299 517 R2200	100
	синий	<input type="checkbox"/> DB 2,5/8.N.ADO	1SNA 299 519 R0400	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DB 2,5/8.ADO	1SNA 299 518 R0300	100

* Насечки для идентификации ширины 8 мм

Аксессуары

Фланцы торцевого изолятора (правый + левый)	серый	<input type="checkbox"/> FEAD4	V0	1SNA 199 439 R2000	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD4	V0	1SNA 199 440 R0500	20



DB 2,5/8.ADO

