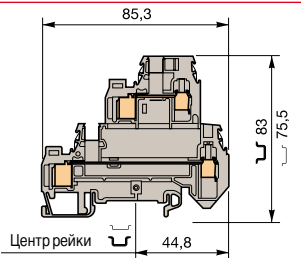
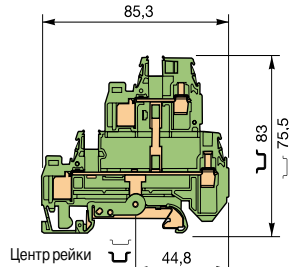


Двухуровневые проходные клеммы и клеммы "земля" - прорезание изоляции

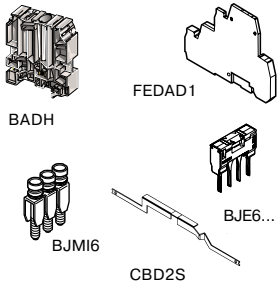
ADO - Винтовой зажим \hookrightarrow DIN 3



D 4/6.D2.ADO



D 4/6.D1.P.ADO



Клеммы D 4/6.D2.ADO - 1.5 мм² шириной 6 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO	ADO	Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	0.28 - 1.5
Напряжение		B	800
Номинальный ток		A	17.5
Ток короткого замыкания (D4/6.D1.P.ADO)		A/c	180/1
Номинальное сечение провода		мм ²	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(1) Кроме клемм D 4/6.D1.P.ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.ADO	1SNA 199 242 R0200	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.ADO	1SNA 199 243 R0300	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.N.ADO	1SNA 199 262 R0600	50
Клемма "земля" V0 с контактом на рейку	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 4/6.D1.P.ADO	1SNA 399 931 R2500	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FED2AD1	5 мм	1SNA 199 417 R1200	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJMI6	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJMI6	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJMI6	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJMI6	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJMI6	32 A	1SNA 176 667 R0400	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	VJE6.2	32 A	1SNA 299 694 R0400	100
	3 полюса	VJE6.3	32 A	1SNA 299 695 R0500	70
	4 полюса	VJE6.4	32 A	1SNA 299 696 R0600	50
	5 полюсов	VJE6.5	32 A	1SNA 299 697 R0700	40
	10 полюсов	VJE6.10	32 A	1SNA 299 702 R1400	20
Соединитель экрана	CBD2S	(1)	1SNA 178 408 R1400	50	

Клеммы D 6/8.D2.ADO - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 10
ADO	ADO	Многожильный	0.22 - 6
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		B	800
Номинальный ток		A	24
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.8-1

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.ADO	1SNA 399 600 R2600	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.N.ADO	1SNA 399 602 R1400	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FED2AD1	5 мм	1SNA 199 417 R1200	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJMI8	41 A	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	VJMI8	41 A	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	VJMI8	41 A	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	VJMI8	41 A	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	VJMI8	41 A	1SNA 176 673 R0200	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	VJE8.2	41 A	1SNA 299 712 R0500	15
	3 полюса	VJE8.3	41 A	1SNA 299 713 R0600	50
	4 полюса	VJE8.4	41 A	1SNA 299 714 R0700	30
	5 полюсов	VJE8.5	41 A	1SNA 299 715 R0000	30
	10 полюсов	VJE8.10	41 A	1SNA 299 720 R1100	10