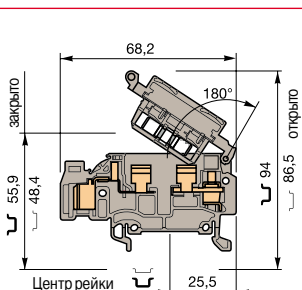


Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм

ADO - Винтовой зажим □ DIN 3



D 4/8.SF...I.ADO

Клеммы D 4/8.SF...I.ADO - 1.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	Одножильный 0.2 - 4 Многожильный 0.22 - 4
	ADO	Одножильный 0.34 - 1.5 Многожильный 0.34 - 1.5
	Напряжение	В 630 (1)
	Номинальный ток	А 6.3
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) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая оранжевая	<input type="checkbox"/> D 4/8.SF.I.ADO	1SNA 399 785 R0300	50
	<input checked="" type="checkbox"/> D 4/8.SF.I.ADO	1SNA 399 786 R0400	50
Клемма с тестовой розеткой Ø 2 мм	<input type="checkbox"/> D 4/8.SFT2.I.ADO	1SNA 399 777 R1200	50

Клеммы D 4/8.SFL...I.ADO - 1.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	Одножильный 0.2 - 4 Многожильный 0.22 - 4
	ADO	Одножильный 0.34 - 1.5 Многожильный 0.34 - 1.5
	Напряжение	В 500
	Номинальный ток	А 6.3
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

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая (1)	<input type="checkbox"/> D 4/8.SFL.I.ADO	1SNA 399 780 R1200	50
Стандартная клемма серая (2)	<input type="checkbox"/> D 4/8.SFD.I.ADO	1SNA 399 781 R0700	50

(1) Индикатор срабатывания - неоновая лампа 110 В - 230 В (ток утечки при неоновой лампе: <0.5 мА (110 В) - <0.7 мА (230 В)).
(2) Индикатор срабатывания - светодиод 24 В (с маркировкой +24В) (ток утечки при светодиоде 24 В или 48 В <4,5 мА).

Клеммы D 4/8.SNN.I.ADO - 1.5 мм² шириной 8 мм с разъединителем нейтрали

Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	Одножильный 0.2 - 4 Многожильный 0.22 - 4
	ADO	Одножильный 0.34 - 1.5 Многожильный 0.34 - 1.5
	Напряжение	В 630
	Номинальный ток	А 10
Номинальное сечение провода		мм ² 1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм 9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм 0.5-0.8

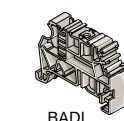
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серо-синяя	<input type="checkbox"/> D 4/8.SNN.I.ADO	1SNA 399 778 R2300	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEDAD10 1.5 мм	1SNA 399 758 R2700	20



Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм

ADO - Винтовой зажим ⌞ DIN 3

D 4/8.SF...I.ADO2

Характеристики

	IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	
ADO	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 4
Напряжение	Одножильный	1 - 2.5
	Многожильный	1 - 2.5
Номинальный ток	B	630 (1)
Номинальное сечение провода	A	6.3
Длина зачистки изоляции (винт)	мм ²	1.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)	мм	9.5
	Нм	0.5-0.8

(1) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая оранжевая	<input type="checkbox"/> D 4/8.SF.I.ADO2 <input checked="" type="checkbox"/> D 4/8.SF.I.ADO2	1SNA 399 763 R1400 1SNA 399 764 R1500	50 50
Клемма с тестовой розеткой Ø 2 мм со стороны винта серая	<input type="checkbox"/> D 4/8.SFT2.I.ADO2	1SNA 399 762 R1300	50

Клеммы D 4/8.SF...I.ADO2 - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

	IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	
ADO	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 4
Напряжение	Одножильный	1 - 2.5
	Многожильный	1 - 2.5
Номинальный ток	B	500 (1)
Номинальное сечение провода	A	6.3
Длина зачистки изоляции (винт)	мм ²	2.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)	мм	9.5
	Нм	0.5-0.8

(1) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая (2) серая (3)	<input type="checkbox"/> D 4/8.SFL.I.ADO2 <input type="checkbox"/> D 4/8.SFD.I.ADO2	1SNA 399 767 R1000 1SNA 399 769 R2200	50 50

(1) Индикатор срабатывания - неоновая лампа 110 В - 230 В (ток утечки при неоновой лампе: <0,5 мА (110 В) - <0,7 мА (230 В)).
(2) Индикатор срабатывания - светодиод 24 В (с маркировкой +24В) (ток утечки при светодиоде 24 В или 48 В <4,5 мА).

Клеммы D 4/8.SNN.I.ADO2 - 2.5 мм² шириной 8 мм с разъединителем нейтрали

D 4/8.SNN.I.ADO2

Характеристики

	IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	
ADO	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 4
Напряжение	Одножильный	1 - 2.5
	Многожильный	1 - 2.5
Номинальный ток	B	630
Номинальное сечение провода	A	6.3
Длина зачистки изоляции (винт)	мм ²	1.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)	мм	9.5
	Нм	0.5-0.8

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серо-синяя	<input type="checkbox"/> D 4/8.SNN.I.ADO2	1SNA 399 765 R1600	50

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятар	<input type="checkbox"/> FEDAD10	1.5 мм	1SNA 399 758 R2700	20

59