

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

ADO - Винтовой зажим  DIN 3

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

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	0.34 - 1.5
Напряжение		Многожильный	0.34 - 1.5
		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 <input type="checkbox"/>	D 4/8.SF.I.ADO	1SNA 399 785 R0300	50
	оранжевая <input type="checkbox"/>	D 4/8.SF.I.ADO	1SNA 399 786 R0400	50
Клемма с тестовой розеткой Ø 2 мм	серая <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

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	0.34 - 1.5
Напряжение		Многожильный	0.34 - 1.5
		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 (потребляемый ток: <0,5 мА (110 В) - <0,7 мА (230 В)).
(2) Индикатор срабатывания - светодиод 24 В (с маркировкой +24В) (потребляемый ток: 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

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	0.34 - 1.5
Напряжение		Многожильный	0.34 - 1.5
		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

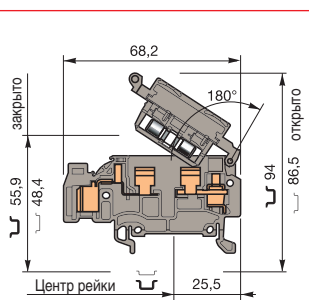
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

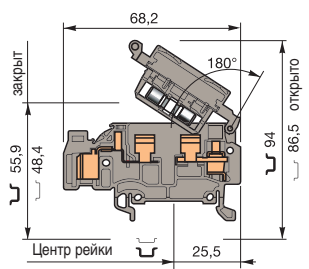
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серо-синяя	<input checked="" type="checkbox"/> D 4/8.SNN.I.ADO	1SNA 399 778 R2300	50

Аксессуары

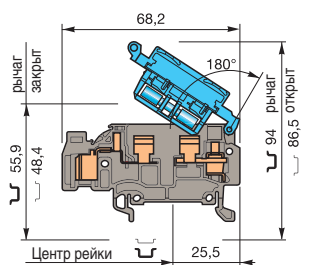
Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEDAD10	1.5 мм	1SNA 399 758 R2700	20



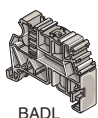
D 4/8.SF...I.ADO



D 4/8.SFL...I.ADO



D 4/8.SNN.I.ADO



BADL

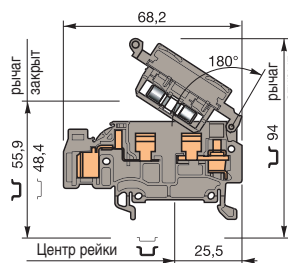


FEDAD10

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

ADO - Винтовой зажим  DIN 3

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



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

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		Многожильный	1 - 2.5
		В	630 (1)
Номинальный ток		A	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

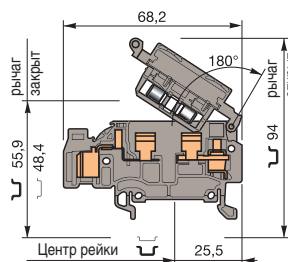
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

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

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	D 4/8.SF.I.ADO2	1SNA 399 763 R1400	50
	оранжевая <input type="checkbox"/>	D 4/8.SF.I.ADO2	1SNA 399 764 R1500	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



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

Характеристики

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

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

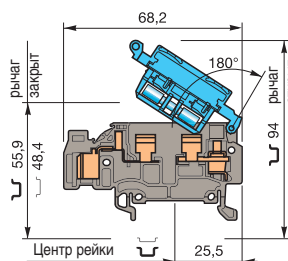
Выбор

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

(1) Индикатор срабатывания - неоновая лампа 110 В - 230 В (потребляемый ток: <0,5 мА (110 В) <0,7 мА (230 В)).

(2) Индикатор срабатывания - светодиод 24 В (с маркировкой +24В) (потребляемый ток: 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

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		Многожильный	1 - 2.5
		В	630
Номинальный ток		A	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	серо-синяя <input type="checkbox"/>	D 4/8.SNN.I.ADO2	1SNA 399 765 R1600	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

