

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

## ADO - Винтовой зажим $\sqsubset$ DIN 3

### Клеммы D 4/8.SF...I.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
ADO		Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	630 (1)
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	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 $\varnothing$ 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 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
ADO		Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	500
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	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 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм с разъединителем нейтрали

#### Характеристики

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

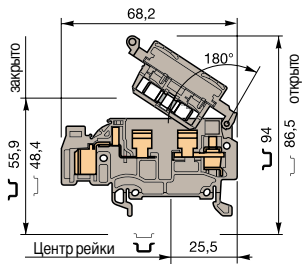
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

#### Выбор

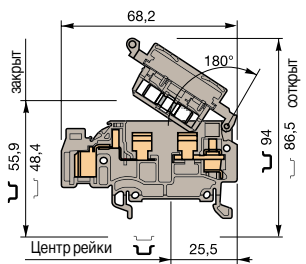
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серо-синяя	<input type="checkbox"/> D 4/8.SNN.I.ADO	1SNA 399 778 R2300	50

#### Аксессуары

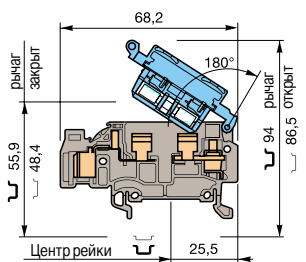
Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEDAD10	1.5 мм	1SNA 399 758 R2700	20



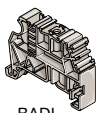
D 4/8.SF...I.ADO



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  $\hookrightarrow$  DIN 3

## Клеммы D 4/8.SF...I.ADO2 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	630 (1)
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Nm	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 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	500 (1)
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Nm	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 (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 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм с разъединителем нейтрали

### Характеристики

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

