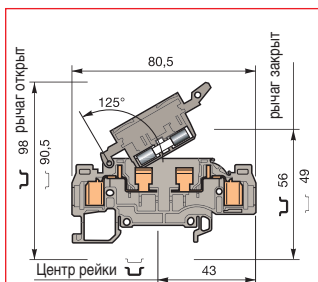
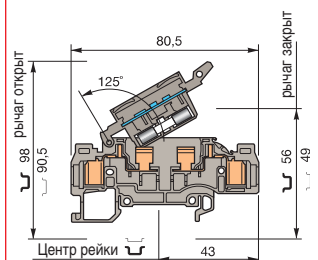


Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм

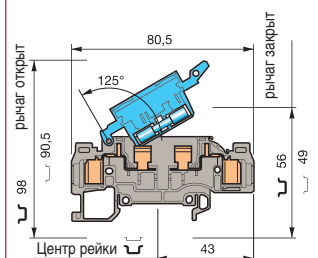
ADO - ADO  DIN 3



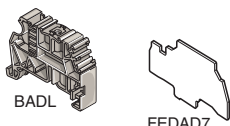
D 1,5/8.SFT.ADO



D 1,5/8.SF...T.ADO



D 1,5/8.SNNT.ADO



Клеммы D 1,5/8.SFT.ADO - 1.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.34 - 1.5
Напряжение	B	630(1)	
Номинальный ток	A	6.3	
Номинальное сечение провода	мм ²	1.5	

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 1,5/8.SFT.ADO	1SNA 199 208 R1100	50
	оранжевая <input type="checkbox"/>	D 1,5/8.SFT.ADO	1SNA 199 209 R1200	50

С винтовой тестовой розеткой диаметром 2 или 2.3 мм

Клеммы D 1,5/8.SF...T.ADO - 1.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.34 - 1.5
Напряжение	B	500(1)	
Номинальный ток	A	6.3	
Номинальное сечение провода	мм ²	1.5	

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 (2) <input type="checkbox"/>	D 1,5/8.SFLT.ADO	1SNA 199 211 R2300	50
Стандартная клемма серая (3) <input type="checkbox"/>	D 1,5/8.SFDT.ADO	1SNA 199 212 R2400	50

С винтовой тестовой розеткой диаметром 2 или 2.3 мм

(2) Индикатор срабатывания - неоновая лампа 110 В - 230 В (потребляемый ток: <0.5 мА (110 В) - <0.7 мА (230 В)).

(3) Индикатор срабатывания - светодиод 24 В (с маркировкой +24В) (потребляемый ток: 24 В или 48 В <4.5 мА).

Клеммы D 1,5/8.SNNT.ADO - 1.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.34 - 1.5
Напряжение	B	630	
Номинальный ток	A	10	
Номинальное сечение провода	мм ²	1.5	

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серый корпус/синий рычаг <input type="checkbox"/>	D 1,5/8.SNNT.ADO	1SNA 199 210 R0600	50

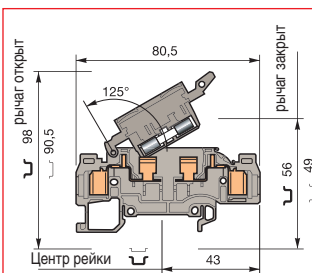
С тестовой розеткой диаметром 2 или 2.3 мм с обеих сторон.

Аксессуары

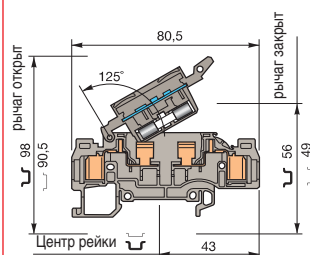
Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD7	1.5 мм	1SNA 199 382 R2700	20

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

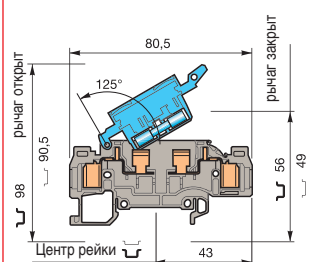
ADO - ADO  DIN 3



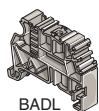
D 2,5/8.SFT.ADO2



D 2,5/8.SF...T.ADO2



D 2,5/8.SNNT.ADO2



Клеммы D 2,5/8.SFT.ADO2 - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		В	630(1)
Номинальный ток		А	6.3
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

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 2,5/8.SFT.ADO2	1SNA 199 184 R1100	50
	оранжевая <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFT.ADO2	1SNA 199 185 R1200	50

Для тестовых розеток диаметром 2 или 2.3 мм

Клеммы D 2,5/8.SF...T.ADO2 - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		В	500(4)
Номинальный ток		А	6.3
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

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

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая (2) <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFLT.ADO2	1SNA 199 187 R1400	50
	оранжевая (3) <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFDT.ADO2	1SNA 199 188 R2500	50

С винтовой тестовой розеткой диаметром 2 или 2.3 мм
 (2) Индикатор срабатывания - неоновая лампа 110 В - 230 В (потребляемый ток: <0,5 мА (110 В) - <0,7 мА (230 В)).
 (3) Индикатор срабатывания - светодиод 24 В (с маркировкой +24В) (потребляемый ток: 24 В или 48 В <4,5 мА).

Клеммы D 2,5/8.SNNT.ADO2 - 2.5 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		В	630
Номинальный ток		А	10
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма серый корпус/синий рычаг	<input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SNNT.ADO2	1SNA 199 186 R1300	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD7	1.5 мм	1SNA 199 382 R2700	20