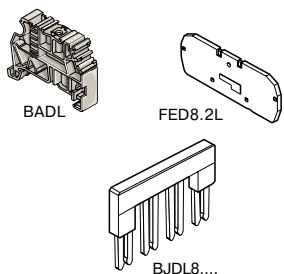
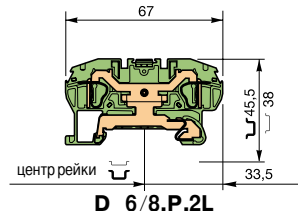
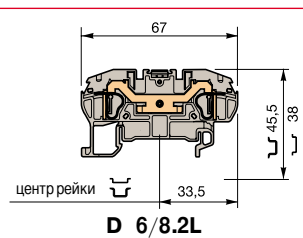


# Проходные клеммы и клеммы "земля"

## Пружинный зажим ⌈ DIN 3



### Клеммы D 6/8.2L - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.5 - 10
	Многожильный	0.5 - 6
	Изол. наконечник	0.5 - 6
Напряжение	B	800
Ток	A	41
Ток короткого замыкания (D 6/8.PI.2L)	A/c	720/1
Ток короткого замыкания (D 6/8.P.2L)	A/c	720/1
Номинальное сечение провода	ММ <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции	ММ	12.5

(1) Кроме D 6/8.PI.2L и D 6/8.P.2L

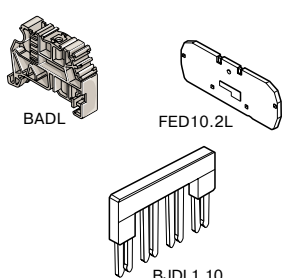
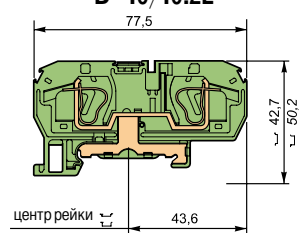
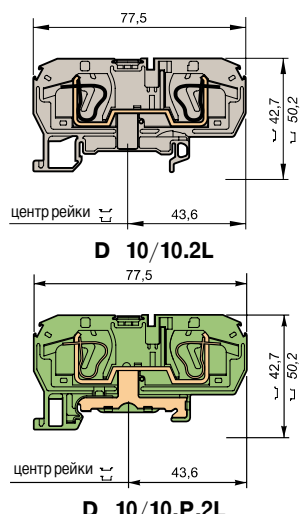
#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 6/8.2L	1SNA 290 081 R2400
	синяя	<input type="checkbox"/> D 6/8.N.2L	1SNA 290 083 R2600
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 6/8.2L	1SNA 290 082 R2500
Клемма "земля"	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> D 6/8.PI.2L*	1SNA 290 090 R0100
	зелено-желтая	<input type="checkbox"/> D 6/8.P.2L**	1SNA 290 089 R0400

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолатор	серый	<input type="checkbox"/> FED8.2L	1SNA 291 161 R2500	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FED8.2L	1SNA 291 162 R2600	20
Собранный переключатель (с защитой IP20)	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJDL8.2	41 A (1)	1SNA 291 122 R1600
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJDL8.3	41 A (1)	1SNA 291 123 R1700
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJDL8.4	41 A (1)	1SNA 291 144 R2400
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJDL8.5	41 A (1)	1SNA 291 145 R2500



### Клеммы D 10/10.2L - 10 мм<sup>2</sup> шириной 10 мм

#### Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.5 - 16
	Многожильный	0.5 - 10
	Изол. наконечник	
Напряжение	B	1000
Ток	A	57
Ток короткого замыкания (D 10/10.PI.2L)	A/c	1200/1
Ток короткого замыкания (D 10/10.P.2L)	A/c	1200/1
Номинальное сечение провода	ММ <sup>2</sup>	10
Длина зачистки изоляции	ММ	12

(2) Кроме D 10/10.PI.2L и D 10/10.P.2L

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 10/10.2L	1SNA 290 291 R0300
	синяя	<input type="checkbox"/> D 10/10.N.2L	1SNA 290 293 R0500
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 10/10.2L	1SNA 290 292 R0400
Клемма "земля"	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> D 10/10.PI.2L*	1SNA 290 300 R2000
	зелено-желтая	<input type="checkbox"/> D 10/10.P.2L**	1SNA 290 299 R1300

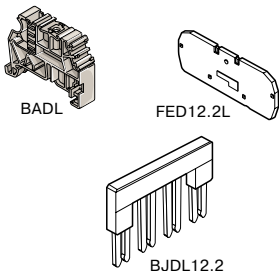
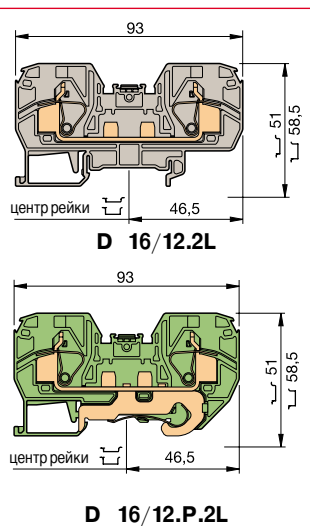
\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолатор	серый	<input type="checkbox"/> FED10.2L	1SNA 291 461 R2200	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FED10.2L	1SNA 291 462 R2300	20
Собранный переключатель (с защитой IP20)	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJDL1.10.2	57 A (2)	1SNA 291 472 R2500
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJDL1.10.3	57 A (2)	1SNA 291 474 R2700
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJDL1.10.4	57 A (2)	1SNA 291 476 R2100
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJDL1.10.5	57 A (2)	1SNA 291 478 R0300

# Проходные клеммы и клеммы "земля"

## Пружинный зажим ⌔ DIN 3



### Клеммы D 16/12.2L - 16 мм<sup>2</sup> шириной 12 мм

#### Характеристики

	IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный 0.5 - 25 Многожильный 0.5 - 16 Изол. наконечник
Напряжение	В 800
Ток	А 76
Ток короткого замыкания (D 16/12.PI.2L)	A/c 1920/1
Ток короткого замыкания (D 16/12.P.2L)	A/c 1920/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup> 16
Длина зачистки изоляции	мм 19

(1) Кроме D 16/12.PI.2L и D 16/12.P.2L

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 16/12.2L синяя <input type="checkbox"/> D 16/12.N.2L	1SNA 399 581 R2700 1SNA 399 582 R2000	25
Клемма "земля"	желто-зеленая <input checked="" type="checkbox"/> D 16/12.PI.2L* зелено-желтая <input checked="" type="checkbox"/> D 16/12.P.2L**	1SNA 399 583 R2100 1SNA 399 584 R2200	25

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL 9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятатор	серый <input type="checkbox"/> FED12.2L 2.5 мм синий <input type="checkbox"/> FED12.2L 2.5 мм зеленый <input checked="" type="checkbox"/> FED12.2L 2.5 мм	1SNA 399 571 R0400 1SNA 399 572 R0500 1SNA 399 574 R0700	10 10 10
Собранная перемычка	2 полюса <input checked="" type="checkbox"/> BJDL12.2 76 A (1)	1SNA 399 563 R0400	25

### Клеммы D 35/16.2L - 35 мм<sup>2</sup> шириной 16 мм

#### Характеристики

	IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный 2.5 - 50 Многожильный 2.5 - 35 Изол. наконечник
Напряжение	В 800
Ток	А 125
Ток короткого замыкания (D 35/16.PI.2L)	A/c 4200/1
Ток короткого замыкания (D 35/16.P.2L)	A/c 4200/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup> 35
Длина зачистки изоляции	мм 26

(2) Кроме D 35/16.PI.2L и D 35/16.P.2L

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 35/16.2L синяя <input type="checkbox"/> D 35/16.N.2L	1SNA 399 617 R0200 1SNA 399 618 R1300	10 10
Клемма "земля"	желто-зеленая <input checked="" type="checkbox"/> D 35/16.PI.2L* зелено-желтая <input checked="" type="checkbox"/> D 35/16.P.2L**	1SNA 399 619 R1400 1SNA 399 620 R1100	10 10

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL 9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса <input checked="" type="checkbox"/> BJDL16.2 115 A (2)	1SNA 399 621 R0600	25