

Проходные клеммы и клеммы "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

Клеммы MA 2,5/5 - 2.5 мм² шириной 5 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 2.5
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	24
Ток короткого замыкания (MA 2,5/5.PI)	А/с	300/1
Номинальное сечение провода	мм ²	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4-0.6

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5	1SNA 115 486 R0300	50
	синяя <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.N	1SNA 125 486 R0500	50
	желтая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5	1SNA 105 486 R1200	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5	1SNA 105 075 R2000	50
	бежевая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5	1SNA 195 486 R0400	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 118 368 R1600	20	
	синий <input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 128 368 R1000	20	
	оранжевый <input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 126 R1600	20	
	желтый <input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 062 R2100	20	
	зеленый <input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 125 R1500	20	
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 278 R1600	10
	3 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 279 R1700	10
	4 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 280 R0500	10
	5 полюсов	BJMI5	24 А	1SNA 176 281 R2200	10
	10 полюсов	BJMI5	24 А	1SNA 176 282 R2300	10
Соединитель экрана	CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	20	
	CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	20	

Клемма "Земля" MA 2,5/5.P - 2.5 мм² с контактом на рейку шириной 5 мм

Характеристики

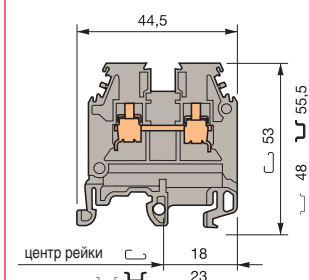
Сечения подключаемого провода (мм ²)	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 2.5
Ток короткого замыкания	А/с	300/1
Номинальное сечение провода	мм ²	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4-0.6

Выбор

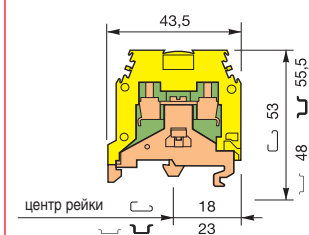
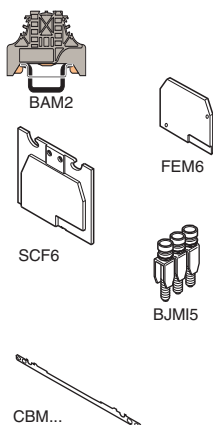
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.P	1SNA 165 488 R2700	50
Монтаж на рейке DIN 3 без винта:			
Клемма "Земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.P	1SNA 165 909 R0500	50

Аксессуары

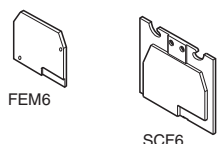
Торцевой изолятор	желтый <input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 062 R2100	20
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20



MA 2,5/5



MA 2,5/5.P



Проходные клеммы и клеммы "Земля"








Винтовой зажим  DIN 1-3

Клеммы М 4/6 - 4 мм² шириной 6 мм








Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 4
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	32
Ток короткого замыкания (М 4,6.PI)	А/с	480/1
Номинальное сечение провода	мм ²	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5-0.8

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	 М 4/6	1SNA 115 116 R0700	50
	 М 4/6.N	1SNA 125 116 R0100	50
	 М 4/6	1SNA 105 116 R1600	50
	 М 4/6	1SNA 105 002 R2000	50
	 М 4/6	1SNA 105 032 R1500	50
	 М 4/6	1SNA 105 031 R1400	50
	 М 4/6	1SNA 195 116 R0000	50

Аксессуары



Торцевой фиксатор	серый	 BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый	 FEM6	2,8 мм	1SNA 118 368 R1600	20
	синий	 FEM6	2,8 мм	1SNA 128 368 R1000	20
	оранжевый	 FEM6	2,8 мм	1SNA 103 126 R1600	20
	желтый	 FEM6	2,8 мм	1SNA 103 062 R2100	20
	зеленый	 FEM6	2,8 мм	1SNA 103 125 R1500	20
Разделитель цепей	серый	 SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJM16	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJM16	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJM16	32 А	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	BJM16	32 А	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	BJM16	32 А	1SNA 176 667 R0400	10
Соединитель экрана		CBM5	0,5 мм	1SNA 178 745 R1400	20
		CBM8	0,8 мм	1SNA 178 746 R1500	20

Клемма "Земля" М 4/6.P - 4 мм² контактом на рейку шириной 6 мм



Характеристики

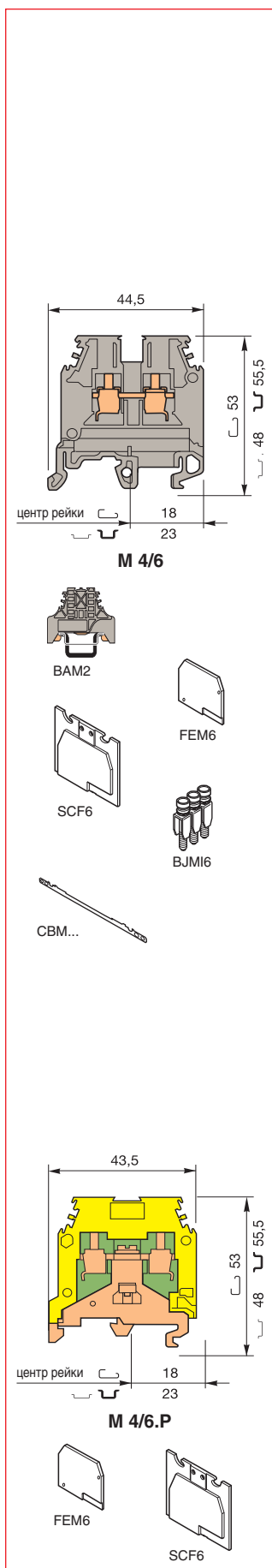
Сечения подключаемого провода (мм ²)	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 4
Ток короткого замыкания	А/с	480/1
Номинальное сечение провода	мм ²	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5-0.8

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля"	желто-зеленая  М 4/6.P	1SNA 165 113 R1600	50
Монтаж на рейке DIN 3 без винта:			
Клемма "Земля"	желто-зеленая  D 4/6.P	1SNA 165 809 R0100	50

Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый	 FEM6	2.8 мм	1SNA 103 062 R2100	20
Разделитель цепей	серый	 SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20



Проходные клеммы и клеммы “Земля”

Винтовой зажим  DIN 1-3

Клеммы М 6/8 - 6 мм² шириной 8 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 10
	Многожильный	0.5 - 6
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	41
Ток короткого замыкания (М 6/8.PI)	А/с	720/1
Номинальное сечение провода	мм ²	6
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,8-1

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	<input type="checkbox"/> М 6/8	1SNA 115 118 R1100	50
Стандартная клемма	<input type="checkbox"/> М 6/8.N	1SNA 125 118 R1300	50
Стандартная клемма	<input type="checkbox"/> М 6/8	1SNA 105 004 R2200	50
Стандартная клемма	<input type="checkbox"/> М 6/8	1SNA 105 118 R2000	50
Стандартная клемма	<input type="checkbox"/> М 6/8	1SNA 195 118 R1200	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 118 368 R1600	20
	синий	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 128 368 R1000	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 126 R1600	20
	желтый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 062 R2100	20
	зеленый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 125 R1500	20
Разделитель цепей	серый	<input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJMI8	41 А	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJMI8	41 А	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJMI8	41 А	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJMI8	41 А	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> BJMI8	41 А	1SNA 176 673 R0200	10

Клемма “Земля” М 6/8.P - 6 мм² с контактом на рейку шириной 8 мм

Характеристики

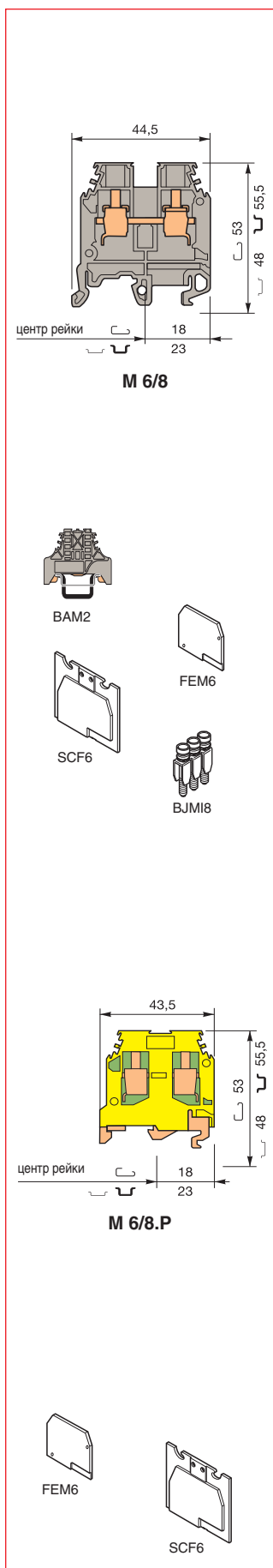
Сечения подключаемого провода (мм ²)	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 10
	Многожильный	0.5 - 6
Ток короткого замыкания	А/с	720/1
Номинальное сечение провода	мм ²	6
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,8-1

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма “Земля” для монтажа на рейке DIN 3 без винтов:	<input type="checkbox"/> М 6/8.P	1SNA 165 114 R1700	50
Клемма “Земля”	<input type="checkbox"/> D 6/8.P	1SNA 165 830 R2100	50

Аксессуары

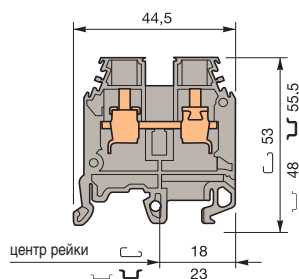
Торцевой изолятор	желтый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 062 R2100	20
Разделитель цепей	серый	<input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20



Проходные клеммы и клеммы "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

Клеммы М 10/10 - 10 мм² шириной 10 мм



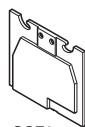
М 10/10



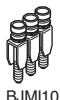
BAM2



FEM6



SCF6



BJMI10

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0,5 - 16
	Многожильный	0,5 - 10
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	57
Ток короткого замыкания (M10/10.PI)	А/с	1200/1
Номинальное сечение провода	мм ²	10
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1,2-1,4

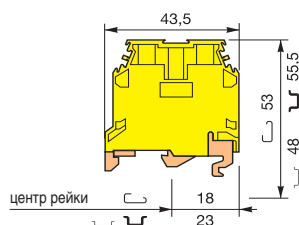
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> M 10/10	1SNA 115 120 R1700	50
	синяя <input type="checkbox"/> M 10/10.N	1SNA 125 120 R1100	50
	желтая <input type="checkbox"/> M 10/10	1SNA 105 120 R2600	50
	бежевая <input type="checkbox"/> M 10/10.	1SNA 195 120 R1000	50

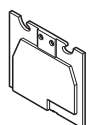
Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 118 368 R1600	20	
	синий <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 128 368 R1000	20	
	оранжевый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 103 126 R1600	20	
	желтый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 103 062 R2100	20	
	зеленый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 103 125 R1500	20	
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI10	57 А	1SNA 176 675 R0400	10
	3 полюса	BJMI10	57 А	1SNA 176 676 R0500	10
	4 полюса	BJMI10	57 А	1SNA 176 677 R0600	10
	5 полюсов	BJMI10	57 А	1SNA 176 678 R1700	10
	10 полюсов	BJMI10	57 А	1SNA 176 679 R1000	10

Клемма "Земля" М 10/10.P - 10 мм² с контактом на рейку шириной 10 мм



М 10/10.P



SCFM6

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0,5 - 16
	Многожильный	0,5 - 10
Ток короткого замыкания	А/с	1200/1
Номинальное сечение провода	мм ²	10
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1,2-1,4

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> M 10/10.P	1SNA 165 115 R1000	50

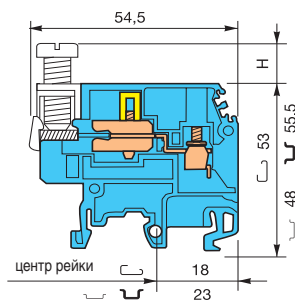
Аксессуары

Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCFM6	3 мм	1SNA 114 825 R0500	20
-------------------	--------------------------------------	------	--------------------	----

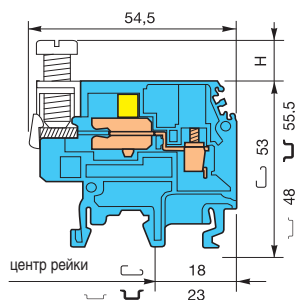
Разъединительные клеммы для нейтральных цепей

Винтовой зажим   DIN 1 - 3

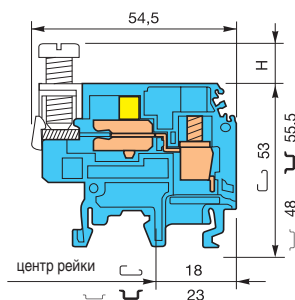
Клеммы MA 2,5/5.NT- 2.5 мм² шириной 5 мм



MA 2,5/5.NT



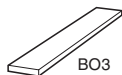
M 4/6.NT



M 6/8.NT



BAM2



BO3



FEM6



VRB3




SFB...

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
Напряжение		B	400
Номинальный ток		A	24
Номинальное сечение провода		мм ²	2.5
Длина зачистки изоляции		мм	10
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.4 - 0.6

Выбор


Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма для нейтральной цепи	синяя  MA 2,5/5.NT	1SNA 125 487 R0600	50

Клемма M 4/6.NT- 4 мм² шириной 6 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
Напряжение		B	400
Номинальный ток		A	32
Номинальное сечение провода		мм ²	4
Длина зачистки изоляции		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5 - 0.8

Выбор


Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма для нейтральной цепи	синяя  M 4/6.NT	1SNA 125 117 R0200	50

Клемма M 6/8.NT- 6 мм² шириной 8 мм




Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
Напряжение		B	400
Номинальный ток		A	41
Номинальное сечение провода		мм ²	6
Длина зачистки изоляции		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.8 - 1

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма для нейтральной цепи	синяя  M 6/8.NT	1SNA 125 119 R1400	50

Аксессуары

Аксессуар	Цвет	Тип	Размер	№ для заказа	Упаковка
Торцевой фиксатор	серый	 BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	синий	 FEM6	2.8 мм	1SNA 128 368 R1000	20
Шина		BO3	1000x10x3 мм	1SNA 164 406 R2400	1
Замок шины	синий	 VRB3		1SNA 128 035 R1600	10
Винтовой зажим для шины		SFB1*		1SNA 163 860 R0500	50
		SFB2**		1SNA 168 956 R0600	50

*SFB1 : 0.5-35 мм² H= 7 мм

**SFB2 : 16-35 мм² H= 3 мм

Разъединительные клеммы для нейтральных цепей


Винтовой зажим   DIN 1 - 3

Клемма M 10/10.NT- 10 мм² шириной 10 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
		0.5 - 16	0.5 - 10
Напряжение		В	400
Ток		А	57
Номинальное сечение провода		мм ²	10
Длина зачистки изоляции		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	1.2 - 1.4

Выбор


Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма для нейтральной цепи синяя	 M 10/10.NT	1SNA 125 121 R0600	50

Клемма M 16/12.NT1- 16 мм² шириной 12 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
		2.5 - 25	2.5 - 16
Напряжение		В	400
Ток		А	76
Номинальное сечение провода		мм ²	16
Длина зачистки изоляции		мм	14
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	1.2 - 1.4

Выбор


Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма для нейтральной цепи синяя	 M 16/12.NT1	1SNA 125 593 R0000	50

Клемма M 35/16.NT- 35 мм² шириной 16 мм




Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
		10 - 50	10 - 35
Напряжение		В	400
Ток		А	125
Номинальное сечение провода		мм ²	35
Длина зачистки изоляции		мм	17
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	2.8 - 3

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма для нейтральной цепи синяя	 M 35/16.NT	1SNA 125 358 R0300	20

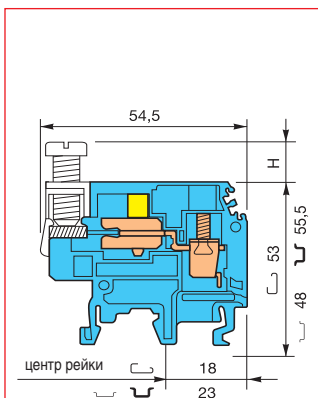
Аксессуары

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Торцевой фиксатор	серый  BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	синий  FEM6 (1)	2.8 мм	1SNA 128 368 R1000	20
Шина	BO3	1000x10x3 мм	1SNA 164 406 R2400	1
Замок шины	синий  VRB3		1SNA 128 035 R1600	10
Винтовой зажим для шины	SFB1*		1SNA 163 860 R0500	50
	SFB2**		1SNA 168 956 R0600	50

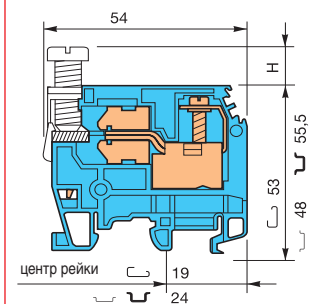
(1) Кроме M 35/16 NT (закрытая клемма)

*SFB1 : 0.5-35 мм² H= 7 мм

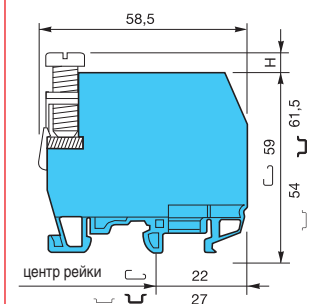
**SFB2 : 16-35 мм² H= 3 мм



M10/10.NT



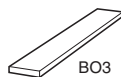
M 16/12.NT1



M 35/16.NT



BAM2



BO3



FEM6



VRB3



SFB...