



Содержание

Распределительные блоки	35
Распределительные блоки «Фаза», «Земля».....	36
Однополюсные распределительные блоки	39
Многополюсные распределительные блоки	41
Четырехполюсные распределительные блоки	42

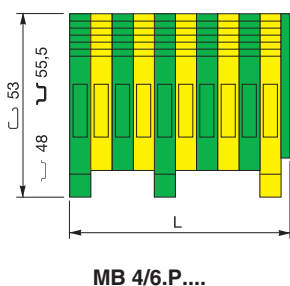
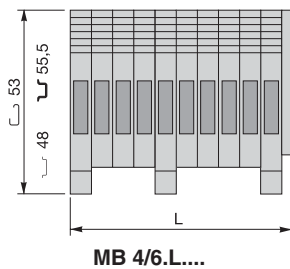
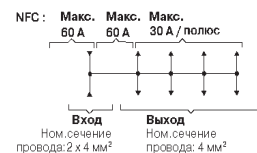
Распределительные блоки "Фаза", "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

Блоки MB 4/6... - 4 мм² шириной 6 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Одножильный	0,2 - 4
	Многожильный	0,22 - 4
Напряжение	B	800
Ток	A	32
Ток короткого замыкания	A/c	300/1
Номинальное сечение провода	мм ²	4
Длина зачистки изоляции	мм	9,5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)	Нм	0,5-0,8

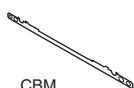
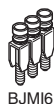
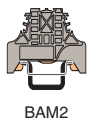


Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	MB 4/6.L2	1SNA 115 406 R1300	25
	серая <input type="checkbox"/>	MB 4/6.L3	1SNA 115 407 R1400	5
	серая <input type="checkbox"/>	MB 4/6.L4	1SNA 115 408 R2500	5
	серая <input type="checkbox"/>	MB 4/6.L5	1SNA 115 409 R2600	5
	серая <input type="checkbox"/>	MB 4/6.L6	1SNA 115 410 R1200	1
	серая <input type="checkbox"/>	MB 4/6.L8	1SNA 115 411 R0700	1
	серая <input type="checkbox"/>	MB 4/6.L10	1SNA 115 412 R0000	1
	Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/>	MB 4/6.P2	1SNA 165 420 R2600
желто-зеленая <input type="checkbox"/>		MB 4/6.P3	1SNA 165 421 R1300	5
желто-зеленая <input type="checkbox"/>		MB 4/6.P4	1SNA 165 422 R1400	5
желто-зеленая <input type="checkbox"/>		MB 4/6.P5	1SNA 165 423 R1500	5
желто-зеленая <input type="checkbox"/>		MB 4/6.P6	1SNA 165 424 R1600	1
желто-зеленая <input type="checkbox"/>		MB 4/6.P8	1SNA 165 425 R1700	1
желто-зеленая <input type="checkbox"/>		MB 4/6.P10	1SNA 165 426 R1000	1

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/>	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	BJMI6	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	BJMI6	32 A	1SNA 176 667 R0400	10
Соединитель экрана		CBM5	0,5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0,8 мм	1SNA 178 746 R1500	50



Распределительные блоки "Фаза", "Земля"

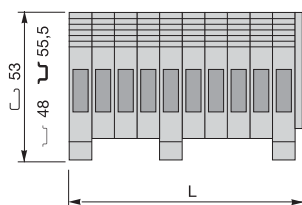
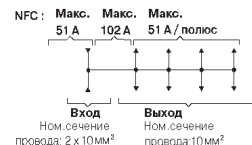
Винтовой зажим

↳ DIN 1-3

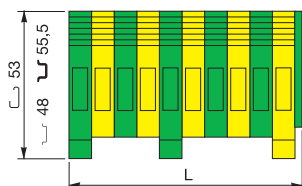
Блоки MB 6/8... - 6 мм² шириной 8 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Одножильный	0.5 - 10
	Многожильный	0.5 - 6
Напряжение	B	800
Ток	A	41
Ток короткого замыкания	A/c	720/1
Номинальное сечение провода	мм ²	6
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)	Нм	0.8-1



MB 6/8.L....



MB 6/8.P....



BAM2



BJM18

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L2	1SNA 115 413 R0100	25
	серая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L3	1SNA 115 414 R0200	5
	серая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L4	1SNA 115 415 R0300	5
	серая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L5	1SNA 115 416 R0400	5
	серая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L6	1SNA 115 417 R0500	1
	серая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L8	1SNA 115 418 R1600	1
	серая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L10	1SNA 115 419 R1700	1
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P2	1SNA 165 427 R1100	25
	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P3	1SNA 165 428 R2200	5
	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P4	1SNA 165 429 R2300	5
	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P5	1SNA 165 430 R2000	5
	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P6	1SNA 165 431 R1500	1
	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P8	1SNA 165 432 R1600	1
	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P10	1SNA 165 433 R1700	1

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJM18	32 A	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	BJM18	32 A	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	BJM18	32 A	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	BJM18	32 A	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	BJM18	32 A	1SNA 176 673 R0200	10

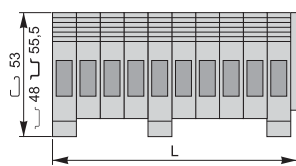
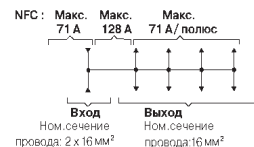
Распределительные блоки "Фаза", "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

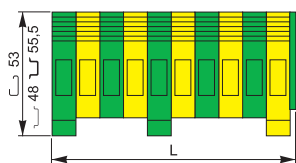
Блоки MB 10/10... - 10 мм² шириной 10 мм

Характеристики

	IEC	
	NFC	DIN
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Одножильный	0.5 - 16
	Многожильный	0.5 - 10
Напряжение	В	
Ток	А	
Ток короткого замыкания	А/с	1200/1
Номинальное сечение провода	мм ²	10
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)	Нм	1.2-1.4



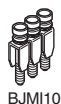
MB 10/10.L....



MB 10/10.P....



BAM2



BJMI10

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.L2	1SNA 115 328 R2300	5
	серая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.L3	1SNA 115 329 R2400	5
	серая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.L4	1SNA 115 330 R2100	5
	серая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.L5	1SNA 115 331 R1600	5
	серая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.L6	1SNA 115 332 R1700	1
	серая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.L8	1SNA 115 333 R1000	1
	серая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.L10	1SNA 115 334 R1100 1	
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.P2	1SNA 165 343 R0400	5
	желто-зеленая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.P3	1SNA 165 344 R0500	5
	желто-зеленая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.P4	1SNA 165 345 R0600	5
	желто-зеленая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.P5	1SNA 165 346 R0700	5
	желто-зеленая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.P6	1SNA 165 347 R0000	1
	желто-зеленая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.P8	1SNA 165 348 R1100	1
	желто-зеленая <input type="checkbox"/>	MB 10/10.P10	1SNA 165 349 R1200	1

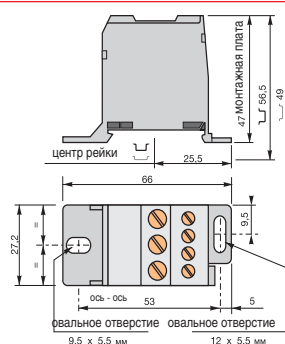
Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/>	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
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

Однополюсные распределительные блоки

└ DIN 3

Блок BRU 80 A - 16 мм² шириной 27,2 мм



BRU 80 A

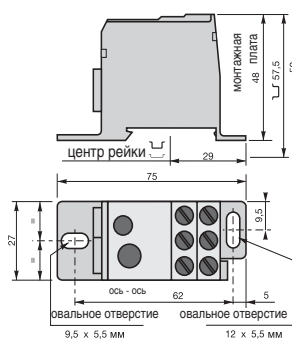
Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	В	600
Номинальный ток	А	80
Вход: (максимальное сечение провода)	мм ²	3x16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1,5
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	
Выходы:	с наконечниками без наконечников	мм ² 4 x 2.5 - 6
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,8

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг	
Корпус	серый	<input type="checkbox"/> BRU 80 A	1SNA 356 208 R2500	1	0,73

Объединение проводом

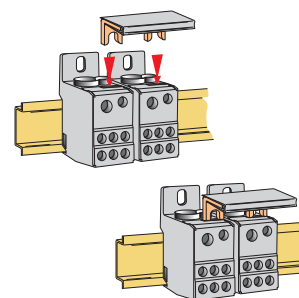


BRU 125 A

Блок BRU 125 A - 35 мм² шириной 27 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение В		600
Номинальный ток	А	125
Входы:	Сечение провода левого входа Сечение провода правого входа	мм ² 10 - 35 6 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	3,5
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник 4
Выходы:	с наконечниками без наконечников	мм ² 4x2.5 - 16 6x2.5 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2
Отвертка		Posidriv Z2 или плоская

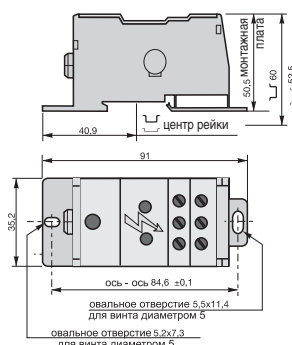
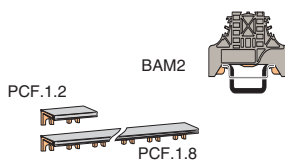


Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг	
Корпус	серый	<input type="checkbox"/> BRU 125 A	1SNA 356 204 R1100	1	0.137

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM2 10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Перемычка		PCF.1.2 2 полюса	1SNA 356 205 R1200	1
		PCF.1.8 8 полюсов	1SNA 356 206 R1300	1

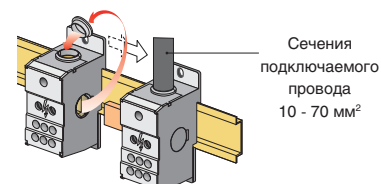


BRU 160 A

Блок BRU 160 A - 70 мм² шириной 35.2 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	В	600
Номинальный ток	А	160
Вход: (максимальное сечение провода)	мм ²	10 - 70
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	4
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник/5
Выходы:	с наконечниками без наконечников	мм ² 6x2.5 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2

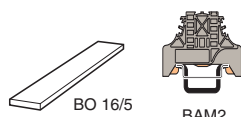


Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг	
Корпус	серый	<input type="checkbox"/> BRU 160 A	1SNA 356 200 R2100	1	0.234

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM2 10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Шина		BO 16/5 2 полюса	1SNA 356 201 R1600	1
		BO 16/5 3 полюса	1SNA 356 202 R1700	1
		BO 16/5 4 полюса	1SNA 356 203 R1000	1



Однополюсные распределительные блоки

↳ DIN 3

Блок BRU 175 - 70 мм² шириной 45 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN	
Номинальное напряжение	В	600	
Номинальный ток	А	175	
Входы:	минимальные сечения провода максимальные сечения провода	мм ²	16 - 70
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	6	
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник 5	
Выходы:	с наконечниками без наконечников	мм ²	10 x 2.5 - 16 10 x 2.5 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	3	



Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус	серый <input type="checkbox"/> BRU 175	1SNA 356 212 R0000	1	0.23

Блок BRU 250 A - 120 мм² шириной 44.5 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN	
Номинальное напряжение	В	600	
Номинальный ток	А	250	
Входы:	минимальные сечения провода максимальные сечения провода	мм ²	35 - 120
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	19	
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник 6	
Выходы:	с наконечниками без наконечников	мм ²	2 x 2.5 - 25 2 x 2.5 - 35
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	3.5	
Сечения провода с/без наконечника	мм ²	5 x 2.5 - 16	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2	
Сечения провода с/без наконечника	мм ²	4 x 2.5 - 10	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2	

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус	серый <input type="checkbox"/> BRU 250 A	1SNA 179 657 R1500	1	0.450
	черный <input type="checkbox"/> BRU 250 ALU	1SNA 356 207 R1400	1	0.220

Блок BRU 400 A - 185 мм² шириной 44.5 мм

Характеристики

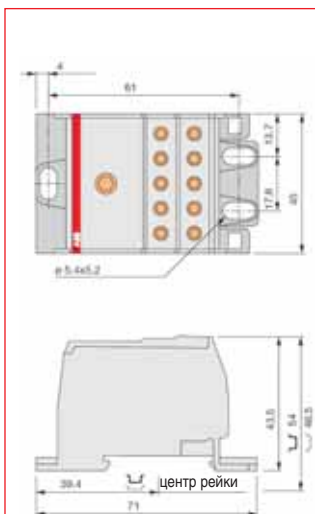
		IEC NFC DIN	
Номинальное напряжение	В	600	
Номинальный ток	А	400	
Входы:	минимальные сечения провода максимальные сечения провода	мм ²	95 - 185
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	25	
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник 8	
Выходы:	с наконечниками без наконечников	мм ²	2 x 2.5 - 25 2 x 2.5 - 35
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	3.5	
Сечения провода с/без наконечника	мм ²	5 x 2.5 - 16	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2	
Сечения провода с/без наконечника	мм ²	4 x 2.5 - 10	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2	

Выбор

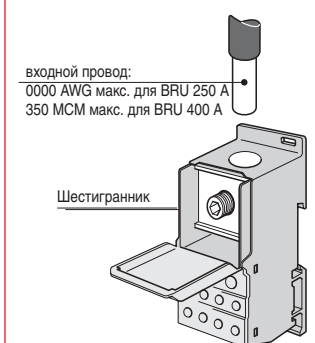
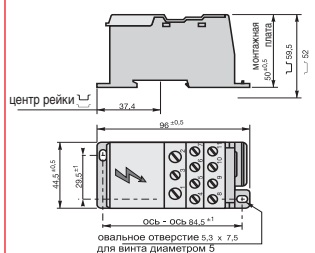
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус	серый <input type="checkbox"/> BRU 400 A	1SNA 179 650 R2200	1	0.450

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
-------------------	-------------------------------------	-------	--------------------	----



BRU 175



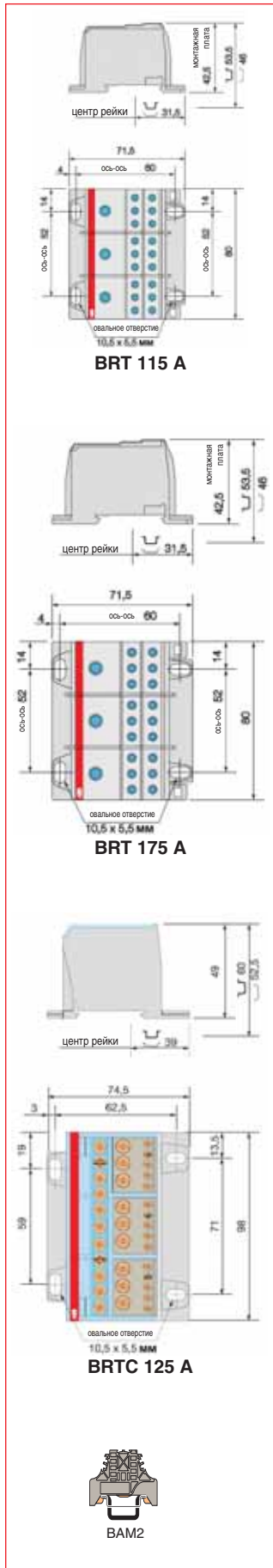
BRU 250 A
BRU 400 A



BAM2

Многополюсные распределительные блоки

└ DIN 3



Блок BRT 115 A - 35 мм² шириной 80 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	В	600
Номинальный ток	А	125
Входы:	мм ²	10 - 35
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	6
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник 4
Выходы:	мм ²	6 x 2.5 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	3
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник 3



Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус (трехполюсный) серый	<input type="checkbox"/> BRT 115 A	1SNA 356 209 R2600		0.4

Блок BRT 175 A - 70 мм² шириной 80 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	В	600
Номинальный ток	А	175
Входы:	мм ²	16 - 70
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	6
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник 5
Выходы:	мм ²	6 x 2.5 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	3
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник 3

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус (трехполюсный) серый	<input type="checkbox"/> BRT 175 A	1SNA 356 210 R2100		0.4

Блок BRTC 125 A - 35 мм² шириной 98 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	В	690
Номинальный ток	А	125
Входы:	мм ²	10 - 35
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1.5 - 3
Выходы:	мм ²	5 x 1 - 6 2 x 1.5 - 10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.8 - 1.2
Нейтраль	мм ²	6 x 1.5 - 10 4 x 1.5 - 6
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.8 - 1.2



Выбор

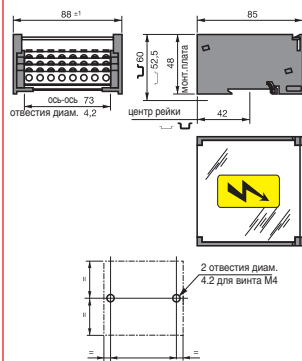
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус (четыреполюсный) серый	<input type="checkbox"/> BRTC 125 A	1SNA 356 211 R0700		0.32

Аксессуары

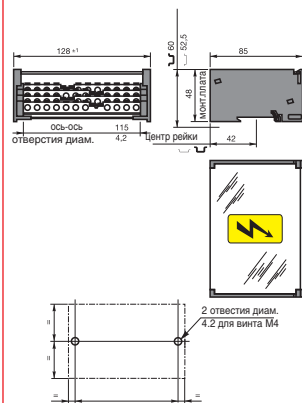
Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM2 10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
-------------------	-------	-------------------------------------	--------------------	----

Четырехполюсные распределительные блоки

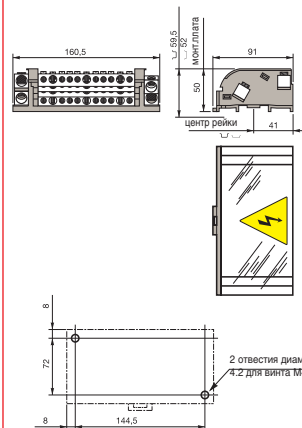
┌ DIN 3



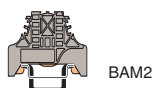
BRT 80 A



BRT 125 A



BRT 160 A



Блок BRT 80 A - 16 мм² шириной 48 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	B	600
Номинальный ток	A	80
Ток короткого замыкания	A/c	26.1 кА/3кА1с
Входы	мм ²	16
Выходы (с наконечниками)		8 x 10



Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг	
Корпус	серый <input type="checkbox"/>	BRT 80 A	1SNA 179 534 R2200	1	0.210

Блок BRT 125 A - 35 мм² шириной 48 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	B	600
Номинальный ток	A	125
Ток короткого замыкания	A/c	29.6кА/4.2кА1с
Входы	мм ²	35
Выходы (с наконечниками)		4 x 16 7 x 10



Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг	
Корпус	серый <input type="checkbox"/>	BRT 125 A	1SNA 179 535 R2300	1	0.300

Блок BRT 160 A - 50 мм² шириной 50 мм

Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	B	600
Номинальный ток	A	160
Ток короткого замыкания	A/c	20 кА/6.2кА 1с
Входы	мм ²	10 - 50
Выходы (с наконечниками)		3 x 6 - 35 8 x 2.5 - 16



Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг	
Корпус	серый <input type="checkbox"/>	BRT 160 A	1SNA 179 892 R2200	1	0.380

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/>	BAM2 10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
-------------------	--------------------------------	------------	--------------------	----