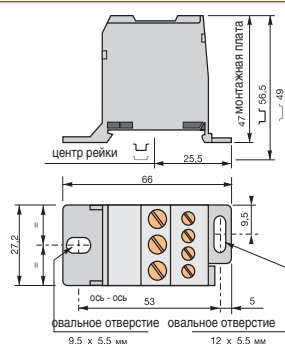


Однополюсные распределительные блоки

└ DIN 3

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



BRU 80 A

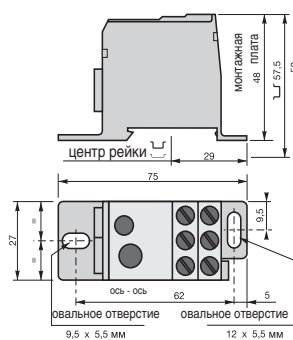
Характеристики

		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	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

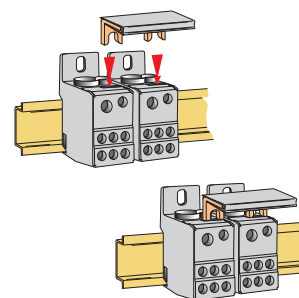


BRU 125 A

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	10 - 35 6 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	3,5
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник 4
Выходы:	с наконечниками без наконечников	4x2.5 - 16 6x2.5 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2
Отвертка		Posidriv Z2 или плоская

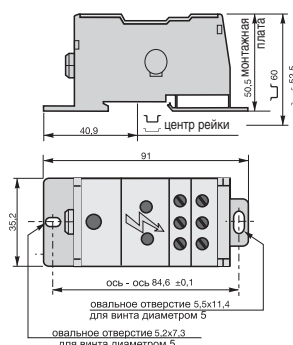
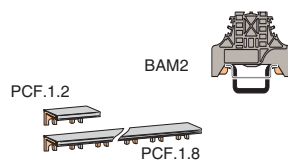


Выбор

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	

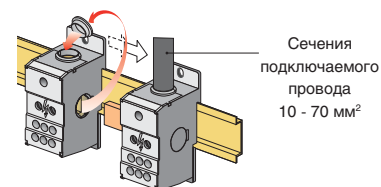


BRU 160 A

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	6x2.5 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2

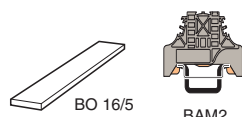


Выбор

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

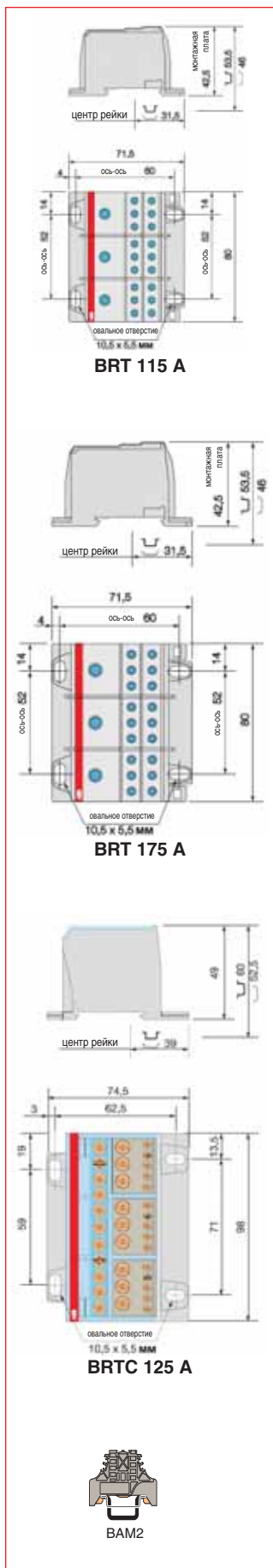
Аксессуары

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	



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

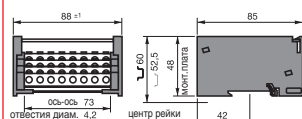
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус (четыреполюсный)	серый	<input type="checkbox"/> BRTC 125 A	1SNA 356 211 R0700	0.32

Аксессуары

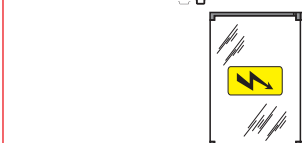
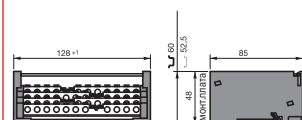
Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
-------------------	-------	-------------------------------	-------	--------------------	----

Четырехполюсные распределительные блоки

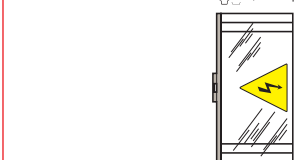
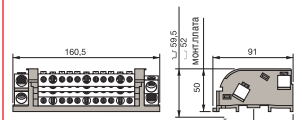
┌ DIN 3



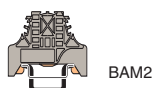
BRT 80 A



BRT 125 A



BRT 160 A



BVM2

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
-------------------	--------------------------------	------------	--------------------	----