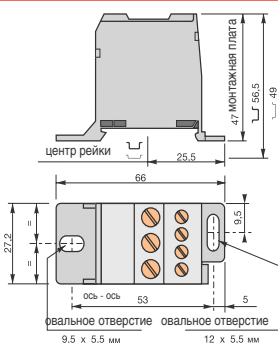


Однополюсные распределительные блоки

┌ DIN 3

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



BRU 80 A

Характеристики

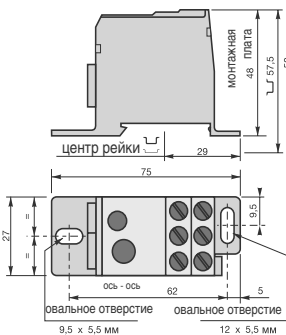
		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	B	600
Номинальный ток	A	80
Вход: (максимальное сечение провода)	мм ²	3x16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1,5
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	
Выходы:		
с наконечниками	мм ²	4 x 2.5 - 6
без наконечников	мм ²	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,8

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг	
Корпус	серый	BRU 80 A	1SNA 356 208 R2500	1	0,73

Объединение проводом

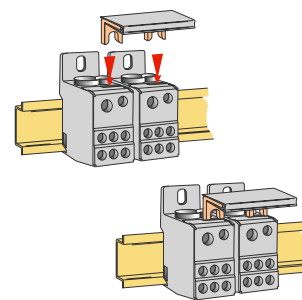
Блок BRU 125 A - 35 мм² шириной 27 мм



BRU 125 A

Характеристики

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

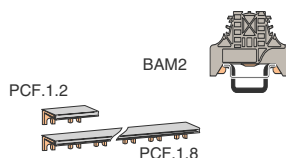


Выбор

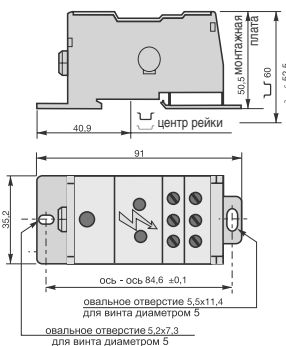
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг	
Корпус	серый	BRU 125 A	1SNA 356 204 R1100	1	0,137

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BAM2 10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Переключатель		PCF.1.2 2 полюса	1SNA 356 205 R1200	1
		PCF.1.8 8 полюсов	1SNA 356 206 R1300	1



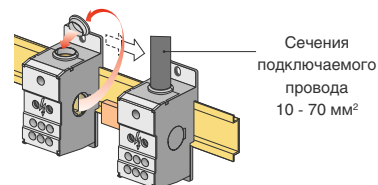
Блок BRU 160 A - 70 мм² шириной 35.2 мм



BRU 160 A

Характеристики

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



Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг	
Корпус	серый	BRU 160 A	1SNA 356 200 R2100	1	0,234

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	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

