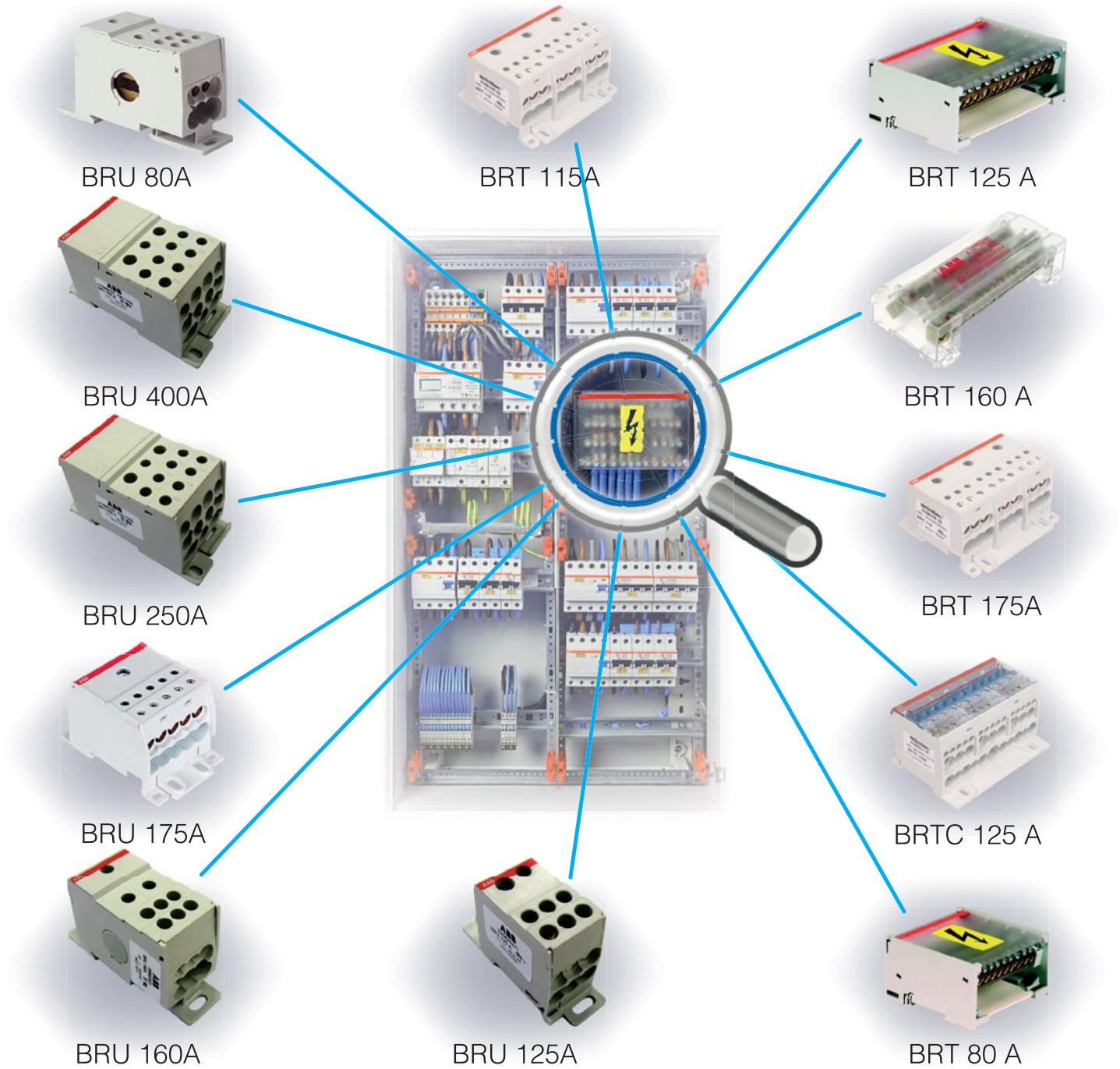


Распределительные блоки

Распределительные блоки АББ обладают компактным размером при большом количестве точек распределения и обеспечивают легкость подключения и четкую идентификацию каждого полюса.



Распределительные блоки

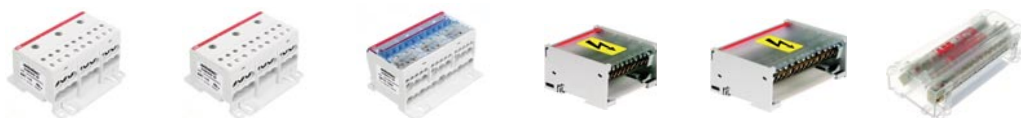
Однополюсные



| | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|--|--|
| Код заказа | 1SNA356208R2500 | 1SNA356204R1100 ⁽¹⁾ | 1SNA356200R2100 ⁽¹⁾ | 1SNA356212R0000 ⁽¹⁾ | 1SNA179657R1500 | 1SNA179650R2200 |
| Тип | BRU 80A | BRU 125A | BRU 160A | BRU 175A | BRU 250A | BRU 400A |
| In (A) | 80 | 125 | 160 | 175 | 250 | 400 |
| Количество полюсов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Установка | DIN35/плата | DIN35/плата | DIN35/плата | DIN35/плата | DIN35/плата | DIN35/плата |
| Сечение питающ. кабеля Ø (мм²) | 3x16 | 10÷35 (слева) 6÷16 (справа) | 10÷70 | 16÷70 | 35÷120 | 95÷185 |
| Кол-во отходящих кабелей (мм²) | 4x2.5÷6 | 4x2.5÷16 (с наконечниками) 6x2.5÷16 (без наконечников) | 6x2.5÷16 | 10x2.5÷16 (с наконечниками) 10x2.5÷16 (без наконечников) | 2x2.5÷25 (с наконечниками) 2x2.5÷35, 5x2.5÷16, 4x2.5÷10 (без наконечников) | 2x2.5÷25 (с наконечниками) 2x2.5÷35, 5x2.5÷16, 4x2.5÷10 (без наконечников) |
| Размеры ВxШxГ ⁽²⁾ (мм) | 66x27.2x56.5 | 75x27x57.5 | 91x35.2x60 | 61x45x54 | 96x44.5x59.5 | 96x44.5x59.5 |
| Кол-во DIN-модулей | 1.5 | 1.5 | 2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| Ном. рабочее напряжение Ue (V) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Степень защиты IP | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

Трехполюсные

Четырехполюсные



| | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|--------------------|
| Код заказа | 1SNA356209R2600 | 1SNA356210R2100 | 1SNA356211R0700 | 1SNA179534R2200 | 1SNA179535R2300 | 1SNA179892R2200 |
| Тип | BRT 115A | BRT 175A | BRTC 125A | BRT 80A | BRT 125A | BRT 160A |
| In (A) | 115 | 175 | 125 | 80 | 125 | 160 |
| Количество полюсов | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Установка | DIN35/плата | DIN35/плата | DIN35/плата | DIN35/плата | DIN35/плата | DIN35/плата |
| Сечение питающ. кабеля Ø (мм²) | 10÷35 | 16÷70 | 10÷35 | 16 | 35 | 10÷50 |
| Кол-во отходящих кабелей (мм²) | 6x2.5÷16 | 6x2.5÷16 | фаза: 5x1÷6 2x1.5÷10 нейтраль: 6x1.5÷10 4x1.5÷6 | 8x10 | 10x16 | 3x6÷35 8x2.5÷16 |
| Размеры ВxШxГ ⁽²⁾ (мм) | 71.5x80x53.5 | 71.5x80x53.5 | 74.5x98x60 | 85x88x60 | 85x128x60 | 91x160.5x59.5 |
| Кол-во DIN-модулей | 4.5 | 4.5 | 5.5 | 5 | 7.5 | 9.5 |
| Ном. рабочее напряжение Ue (V) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Степень защиты IP | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

⁽¹⁾ возможность параллельного подключения с помощью гребенок (в комплект поставки не входят)

⁽²⁾ приводятся габаритные размеры при установке на рейку DIN3 высотой 15 мм