

Трансформаторы

однофазные

Габариты

Рис. 1: 40 – 400 ВА

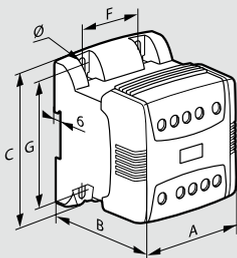


Рис. 2: 630 – 1000 ВА

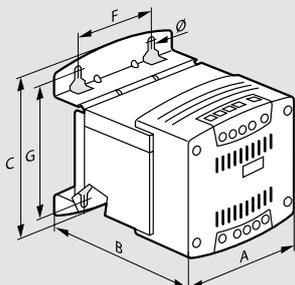


Рис. 3: 1600 – 2500 ВА

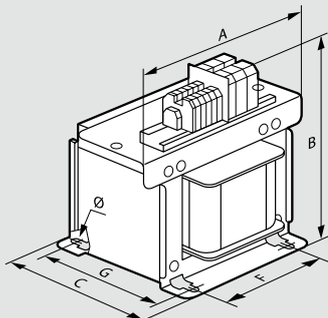
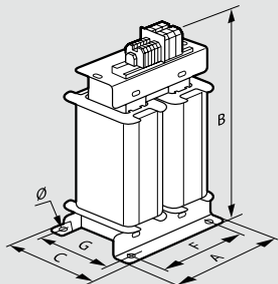


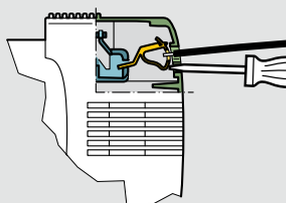
Рис. 4: 4000 – 8000 ВА



| Кат. № | Мощн. (ВА) | Рис. | Габариты (мм) | | | Монтаж ⁽¹⁾ (мм) | | | Вес (кг) |
|----------------|------------|------|---------------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|----------|
| | | | A | B | C | F | G | Ш | |
| 0 442 01/51 | 40 | 1 | 95 | 94 | 113 | 50 | 100 | 5,2 | 1,45 |
| 0 442 02/52 | 63 | 1 | 95 | 101 | 113 | 50 | 100 | 5,2 | 1,75 |
| 0 442 03/53 | 100 | 1 | 95 | 111 | 113 | 50 | 100 | 5,2 | 2,15 |
| 0 442 04/54 | 160 | 1 | 95 | 128 | 113 | 50 | 100 | 5,2 | 2,35 |
| 0 442 05/55 | 250 | 1 | 107 | 139 | 115 | 50 | 100 | 5,2 | 4 |
| 0 442 06/56 | 400 | 1 | 121 | 156 | 140 | 62,5 | 125 | 5,2 | 5,8 |
| 0 442 11/31/61 | 40 | 1 | 94 | 78 | 113 | 50 | 100 | 5,2 | 1,23 |
| 0 442 12/32/62 | 63 | 1 | 94 | 85 | 113 | 50 | 100 | 5,2 | 1,56 |
| 0 442 13/33/63 | 100 | 1 | 94 | 94 | 113 | 50 | 100 | 5,2 | 1,95 |
| 0 442 14/34/64 | 160 | 1 | 94 | 112 | 113 | 50 | 100 | 5,2 | 2,6 |
| 0 442 15/35/65 | 250 | 1 | 106 | 123 | 115 | 50 | 100 | 5,2 | 3,82 |
| 0 442 16/36/66 | 400 | 1 | 120 | 140 | 140 | 62,5 | 125 | 5,2 | 5,62 |
| 0 442 17/37/67 | 630 | 2 | 132 | 155 | 172 | 75 | 150 | 5,5 | 8 |
| 0 442 18/38/68 | 1 000 | 2 | 150 | 199 | 206 | 100 | 175 | 7 | 14,9 |
| 0 442 39/69 | 1 600 | 3 | 220 | 245 | 191 | 150 | 153 | 9 | 25,6 |
| 0 442 40/70 | 2 500 | 3 | 300 | 292 | 171 | 200 | 114 | 9 | 33,1 |
| 0 442 71 | 4 000 | 4 | 230 | 340 | 205 | 180 | 130 | 11 | 31 |
| 0 442 72 | 5 000 | 4 | 240 | 390 | 205 | 180 | 130 | 11 | 40 |
| 0 442 73 | 6 300 | 4 | 240 | 390 | 205 | 180 | 130 | 11 | 45 |
| 0 442 74 | 8 000 | 4 | 240 | 390 | 280 | 180 | 140 | 11 | 64 |

⁽¹⁾ Монтируются трансформаторы до 250 ВА на симметричную рейку

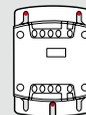
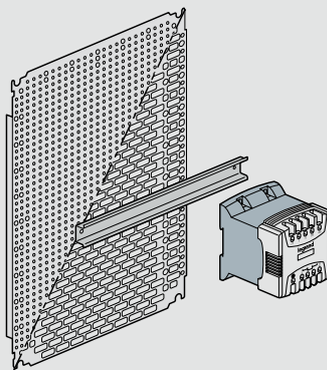
Подключение внешних проводников к трансформатору с зажимами для быстрого монтажа



К трансформаторам с зажимами для быстрого монтажа проводники подсоединяются с помощью плоской отвертки с диаметром стержня не более 3,5 мм. Другие варианты применения приведены в технических описаниях в электронном каталоге.

Монтаж

На перфорированную плату Lina 25 и плату Lina 12,5
 На симметричную монтажную рейку 4 (для трансформаторов мощностью до 250 ВА)
 Расстояние между отверстиями 25 мм (для трансформаторов мощностью до 1000 ВА)



Можно крепить в трех точках через продолговатые вырезы.

На перфорированной плате Lina 25

Трансформаторы до 1000 ВА крепятся в 3 точках.
 Шаг перфорации 25 мм

На плате Lina 12,5

Трансформаторы до 1000 ВА крепятся в 3 точках.
 Шаг перфорации 12,5 мм



Монтаж трансформаторов до 250 ВА на симметричную рейку

