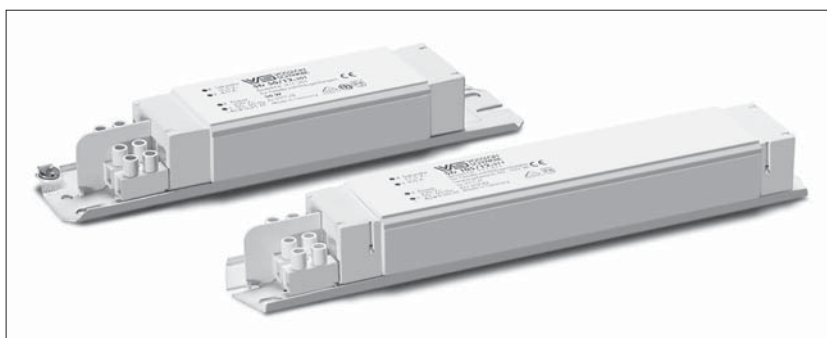


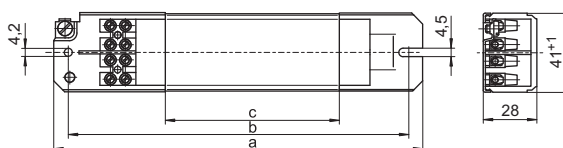
## Суперузкие встраиваемые электромагнитные трансформаторы 20–105 ВА

Модель: 28 x 41 мм

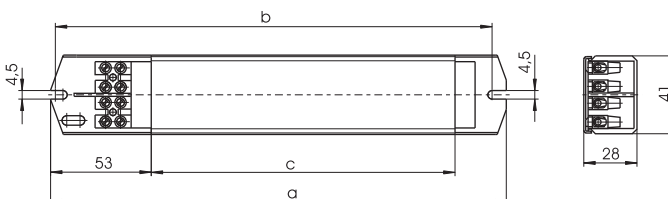
Электромагнитные безопасные трансформаторы для низковольтных галогенных ламп накаливания 12 В  
Вакуумная пропитка полиэфирной смолой  
Винтовые контактные зажимы: 0,5–2,5 мм<sup>2</sup>  
Класс защиты I  
Для таких трансформаторов без термовыключателя предусмотреть место при подключении для установки предохранителя



**A**



**B**



| Безопасные трансформаторы |               |                        |                                 |      |  |         |         |         |         |           | Предохранитель |
|---------------------------|---------------|------------------------|---------------------------------|------|--|---------|---------|---------|---------|-----------|----------------|
| Тип                       | № заказа      | Диапазон мощности (Вт) | 50, 60 Гц<br>пер. (В) втор. (В) |      | Окружающая температура t <sub>a</sub> (°C) | Рисунок | a<br>мм | b<br>мм | c<br>мм | Вес<br>кг | AT             |
| <b>220 В/50, 60 Гц</b>    |               |                        |                                 |      |  |         |         |         |         |           |                |
| STr 50/12.207             | <b>500843</b> | 35–50                  | 220                             | 11,5 | 40/B                                       | A       | 175     | 165     | 83      | 0,73      | 0,250          |
| <b>230 В/50, 60 Гц</b>    |               |                        |                                 |      |  |         |         |         |         |           |                |
| STr 20/12.306             | <b>161781</b> | 15–20                  | 230                             | 11,5 | 60/B                                       | A       | 155     | 140     | 63      | 0,55      | 0,125          |
| STr 50/12.301             | <b>161757</b> | 35–50                  | 230                             | 11,5 | 50/B                                       | A       | 195     | 180     | 92      | 0,80      | 0,250          |
| STr 50/12.342             | <b>507181</b> | 35–50                  | 230                             | 11,5 | 40/B                                       | A       | 175     | 165     | 83      | 0,73      | 0,250          |
| STr 60/12.338             | <b>179604</b> | 40–60                  | 230                             | 11,5 | 50/F                                       | A       | 195     | 180     | 92      | 0,80      | 0,315          |
| STr 105/12.311            | <b>170002</b> | 60–105                 | 230                             | 11,5 | 30/F                                       | B       | 240     | 230     | 160     | 1,33      | 0,500          |
| <b>240 В/50, 60 Гц</b>    |               |                        |                                 |      |  |         |         |         |         |           |                |
| STr 50/12.401             | <b>169830</b> | 35–50                  | 240                             | 11,5 | 45/B                                       | A       | 195     | 180     | 92      | 0,80      | 0,250          |
| STr 50/12.422             | <b>502592</b> | 35–50                  | 240                             | 11,5 | 40/B                                       | A       | 175     | 165     | 83      | 0,73      | 0,250          |
| STr 105/12.406            | <b>169125</b> | 60–105                 | 240                             | 11,5 | 50/H                                       | B       | 240     | 230     | 160     | 1,33      | 0,500          |
| <b>127 В/60 Гц</b>        |               |                        |                                 |      |  |         |         |         |         |           |                |
| STr 50/12.109             | <b>525791</b> | 35–50                  | 127                             | 11,5 | 40/F                                       | A       | 155     | 140     | 63      | 0,55      | 0,500          |