

## ПРА с термовыключателем для HS и HI ламп 35 до 150 Вт

Модель: 53x66 мм



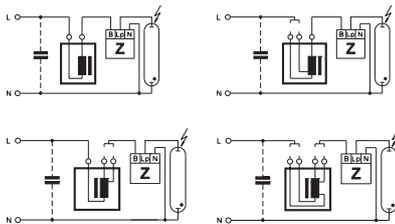
Для натриевых ламп высокого давления (HS), металлогалогенных ламп (HI) и металлогалогенных ламп с керамической горелкой (С-Нl)

Вакуумная пропитка полиэфирной смолой  
С запатентованным VS микропроцессорным термовыключателем с автоматическим восстановлением (отслеживает температуру и ток ПРА)

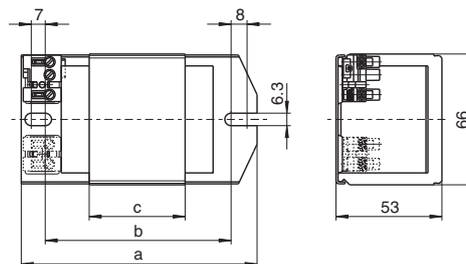
Класс защиты I

tw 130

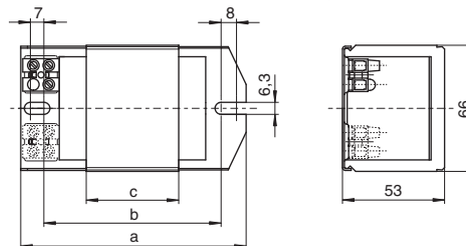
ПРА для работы с БЗУ по запросу



**A** Безвинтовые контактные зажимы: 0,5–1,5 мм<sup>2</sup>



**B** Винтовые контактные зажимы: 0,5–2,5 мм<sup>2</sup>



| Лампа  |        |       | ПРА              |               |                 |         |      |      |      |        |       |              | Конденсатор     |       |           |
|--|--------|-------|------------------|---------------|-----------------|---------|------|------|------|--------|-------|--------------|-----------------|-------|-----------|
| Мощн. W  | Тип    | Ток A | Тип              | № заказа      | Напряжен. В, Гц | Рисунок | a мм | b мм | c мм | Вес кг | Δt К  | Кэф. мощн. λ | Энерго-эффekt.* | Ср μФ | IN A      |
| <b>Безвинтовые контактные зажимы: 0,5–1,5 мм<sup>2</sup></b> |        |       |                  |               |                 |         |      |      |      |        |       |              |                 |       |           |
| 35   | HS, HI | 0,53  | NaHJ 35.209      | <b>543737</b> | 230/240, 50     | A       | 108  | 86   | 36   | 1,07   | 35    | 0,36         | A2              | 6     | 0,22      |
| 35   | HS, HI | 0,53  | NaHJ 35.485      | <b>506122</b> | 230/240, 50     | A       | 108  | 86   | 36   | 1,07   | 60    | 0,40         | EEL=A3          | 6     | 0,22/0,21 |
| 35   | HS, HI | 0,53  | NaHJ 35.638      | <b>509170</b> | 220, 60         | A       | 108  | 86   | 36   | 1,07   | 50    | 0,41         | EEL=A3          | 5     | 0,23      |
| 50   | HS     | 0,76  | NaH 50.206       | <b>543738</b> | 230, 50         | A       | 108  | 86   | 48   | 1,39   | 45    | 0,35         | A2              | 8     | 0,30      |
| 50   | HS     | 0,76  | NaHJ 70/50.157   | <b>507341</b> | 230, 50         | A       | 108  | 86   | 42   | 1,23   | 55    | 0,37         | EEL=A3          | 8     | 0,30      |
| 70   | HS, HI | 0,98  |                  |               |                 |         |      |      |      |        | 70    | 0,37         | EEL=A3          | 12    | 0,38      |
| 50   | HS     | 0,76  | NaHJ 70/50.520   | <b>538361</b> | 230, 50         | A       | 117  | 92   | 55   | 1,55   | 45    | 0,36         | EEL=A3          | 8     | 0,30      |
| 70   | HS, HI | 0,98  |                  |               |                 |         |      |      |      |        | 55    | 0,36         | EEL=A3          | 12    | 0,38      |
| 70   | HS, HI | 0,98  | NaHJ 70.128      | <b>535191</b> | 230, 50         | A       | 108  | 86   | 36   | 1,07   | 70    | 0,36         | EEL=A3          | 12    | 0,38      |
| 70   | HS, HI | 0,98  | NaHJ 70.226      | <b>543741</b> | 230, 50         | A       | 108  | 86   | 48   | 1,39   | 50    | 0,37         | A2              | 12    | 0,38      |
| 70   | HS, HI | 0,98  | NaHJ 70.128      | <b>533572</b> | 230/240, 50     | A       | 108  | 86   | 36   | 1,07   | 70/75 | 0,36         | EEL=A3          | 12    | 0,38/0,37 |
| 70   | HS, HI | 0,98  | NaHJ 70.653      | <b>509169</b> | 220, 60         | A       | 108  | 86   | 36   | 1,07   | 60    | 0,42         | EEL=A3          | 10    | 0,40      |
| 70   | HS, HI | 0,98  | NaHJ 100/70.703  | <b>507342</b> | 230, 50         | A       | 145  | 120  | 55   | 1,55   | 60    | 0,37         | EEL=A3          | 12    | 0,38      |
| 100  | HS, HI | 1,20  |                  |               |                 |         |      |      |      |        | 70    | 0,43         | EEL=A3          | 12    | 0,55      |
| 100  | HS, HI | 1,20  | NaHJ 100.213     | <b>543739</b> | 230, 50         | A       | 117  | 92   | 55   | 1,55   | 55    | 0,41         | A2              | 12    | 0,55      |
| 100  | HS, HI | 1,20  | NaHJ 100.670     | <b>506120</b> | 230/240, 50     | A       | 117  | 92   | 55   | 1,55   | 70    | 0,42         | EEL=A3          | 12    | 0,55/0,53 |
| 100  | HS, HI | 1,20  | NaHJ 100.941     | <b>539492</b> | 230/240, 50     | A       | 108  | 86   | 42   | 1,23   | 75/80 | 0,42         | EEL=A3          | 12    | 0,55/0,53 |
| 100  | HS, HI | 1,20  | NaHJ 150/100.973 | <b>507343</b> | 230, 50         | A       | 145  | 120  | 75   | 2,02   | 55    | 0,41         | A2              | 12    | 0,55      |
| 150  | HS, HI | 1,80  |                  |               |                 |         |      |      |      |        | 75    | 0,41         | EEL=A3          | 20    | 0,57      |
| 150  | HS, HI | 1,80  | NaHJ 150.620     | <b>535216</b> | 230, 50         | A       | 145  | 120  | 64   | 1,80   | 70    | 0,40         | EEL=A3          | 20    | 0,77      |
| 150  | HS, HI | 1,80  | NaHJ 150.620     | <b>538543</b> | 230/240, 50     | A       | 145  | 120  | 64   | 1,80   | 70/75 | 0,40         | EEL=A3          | 20    | 0,77/0,74 |
| 150  | HS, HI | 1,80  | NaHJ 150.355     | <b>509100</b> | 230/240, 50     | A       | 145  | 120  | 75   | 2,02   | 65    | 0,39         | EEL=A3          | 20    | 0,77/0,74 |
| 150  | HS, HI | 1,80  | NaHJ 150.679     | <b>509171</b> | 220, 60         | A       | 145  | 120  | 75   | 2,02   | 65    | 0,42         | EEL=A3          | 16    | 0,80      |

\* Стадия 2: EEL = A3, минимальные требования ЕС по энергоэффективности с 2012 | Стадия 3: A2, минимальные требования ЕС по энергоэффективности с 2017