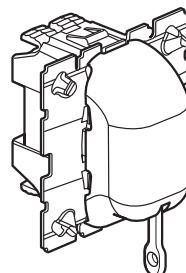


0 670 31/34



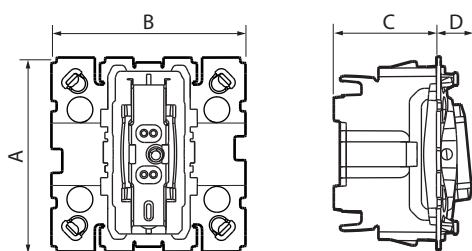
0 670 38

**1. ОПИСАНИЕ**

Механизмы управления с / без возможности установки лампы индикации/подсветки.

**2. СЕРИЯ**

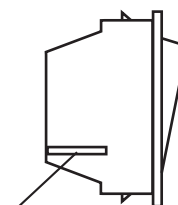
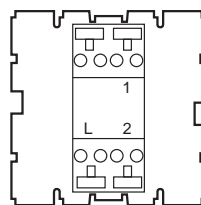
Наименование	Кат. №
Кнопка перекидная с контактом НО/НЗ, одноместная	0 670 31
Кнопка с контактом НО с отдельными зажимами для подключения лампы индикации, одноместная	0 670 34
Кнопка со шнурком, одноместная	0 670 38

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)**


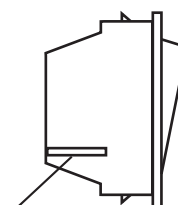
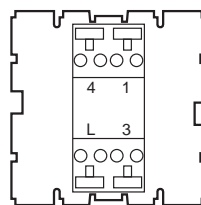
Кат. №	A	B	C	D
0 670 31/34	45	45	24	8
0 670 38	45	45	22,5	17,5

**4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ**

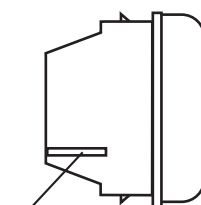
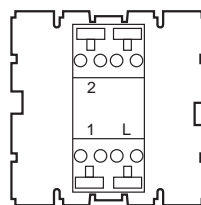
Тип зажимов: безвинтовые  
 Ёмкость зажимов: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
 Длина зачистки провода: 13мм (разметка нанесена на изделии).

**Кат. № 0 670 31**


Разметка длины зачистки провода

**Кат. № 0 670 34**


Разметка длины зачистки провода

**Кат. № 0 670 38**


Разметка длины зачистки провода

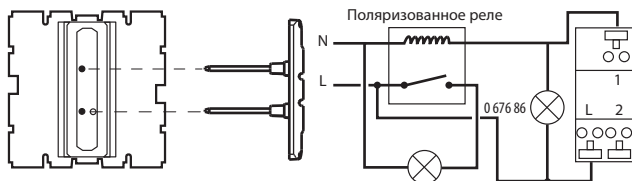
## 5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### ■ 5.1 Функция подсветки: служит для обозначения механизма в темноте.

Кат. №: 0 670 31

Требуется установка специальной клавиши.

Установить лампу подсветки Кат. № 0 676 86 или Кат. № 0 676 87.



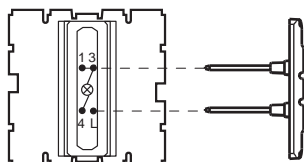
### ■ 5.2 Функция индикации (индикация состояния нагрузки)

Кат. №: 0 670 34

Лампа индикации Кат. № 0 676 88 (230 В перем. тока)

Требуется установка специальной клавиши

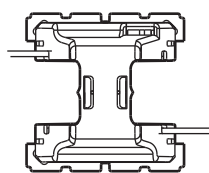
Кат. № 0 680 03 или 0 683 03



### ■ 5.3 Функция подсветки или функция индикации

Лампа с независимым подключением

Кат. № 0 676 70 (230 В перем. тока)



2-х проводное подключение



Кат. № 0 676 70 (230 В перем. тока)

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 21 D

### ■ 6.2 Характеристики материалов

- Корпус: ПК

- Цвет: серый

- Не содержит галогенов

Огнестойкость:

+ 850° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.

+ 650° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

### ■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Ток: 6 А

### ■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 5° C до плюс 35° C

Температура эксплуатации: от минус 5° C до плюс 35° C

## 7. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампы для кнопок с подсветкой

Подсветка	Индикация	Индикация/подсветка
0 676 86 (230 В / 0,15 мА) 0 676 87 (12/24/48 В)	0 676 88 с распределенной фазой (230 В / 3 мА)	0 676 70 (230 В)

Шнур для кнопки со шнурком

0 670 38	0 898 05 Шнур для кнопки со шнурком
----------	-------------------------------------

## 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствуют действующим стандартам и регламентам.

См. е.каталог.