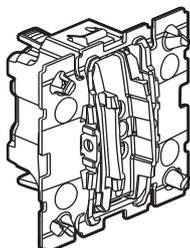
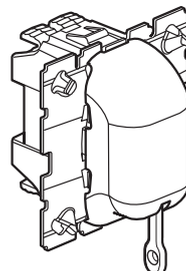


Céliane™
Кнопки 6 А

Кат. № (№): 0 670 31/34/38



0 670 31/34



0 670 38

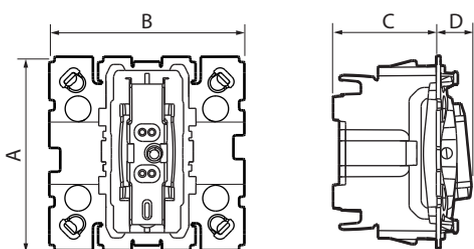
1. ОПИСАНИЕ

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)

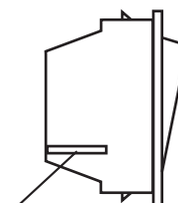
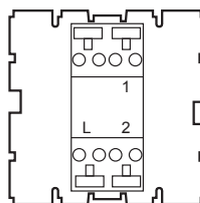


Кат. №	A	B	C	D
0 670 31/34	45	45	24	8
0 670 38	45	45	22,5	17,5

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

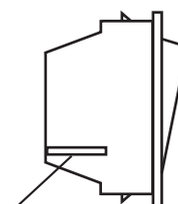
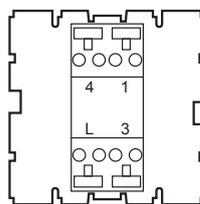
Тип зажимов: безвинтовые
Ёмкость зажимов: 2 x 2,5 мм²
Длина зачистки провода: 13мм (разметка нанесена на изделии).

Кат. № 0 670 31



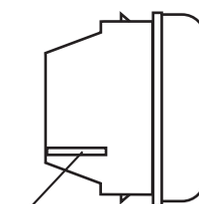
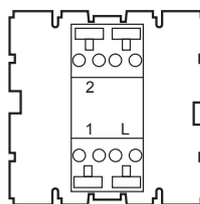
Разметка длины зачистки провода

Кат. № 0 670 34



Разметка длины зачистки провода

Кат. № 0 670 38

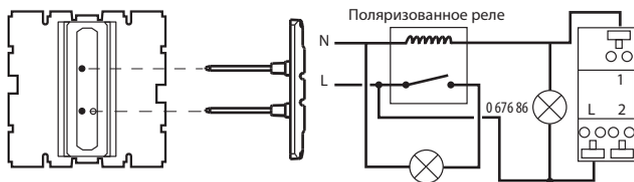


Разметка длины зачистки провода

5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

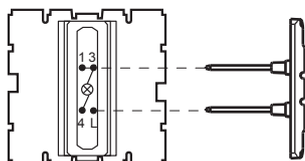
- **5.1 Функция подсветки:** служит для обозначения механизма в темноте.
Кат. №: 0 670 31

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)



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.