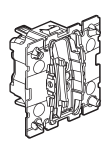
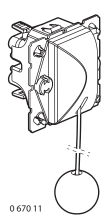


Céliane™ Кнопки 6 А Кат. № (№): 0 670 31/31Е/34/11







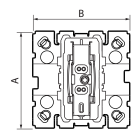
1. ОПИСАНИЕ

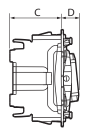
Механизмы управления с/без возможности установки ламп индикации/ подсветки.

2. СЕРИЯ

Наименование	Кат. №
Кнопка перекидная с контактом НО/Н3, одноместная	0 670 31 0 670 31E
Кнопка с контактом НО с отдельными зажимами для подключения лампы индикации, одноместная	0 670 34
Кнопка со шнурком, одноместная	0 670 11

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



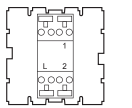


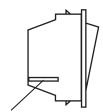
Кат. №	Α	В	С	D
0 670 31/31E/34	45	45	24	8
0 670 11	45	45	27,5	18,5

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: безвинтовые Ёмкость зажимов: 2 x 2,5 мм² Длина зачистки провода: 12 мм

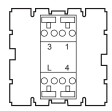
Кат. № 0 670 31/31Е

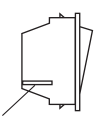




Разметка длины зачистки провода

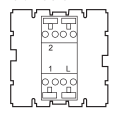
Кат. № 0 670 34

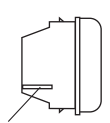




Разметка длины зачистки провода

Кат. № 0 670 11



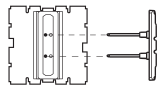


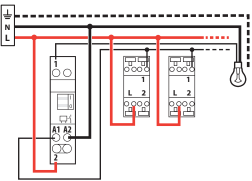
Разметка длины зачистки провода

5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

■ 5.1 Функция подсветки: служит для обозначения механизма в темноте. Кат. №: 0 670 31/31E

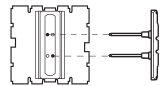
Установить лампу подсветкии Кат. № 0 676 86 Требуется установка специальной клавиши Кат. № 0 680 03 или 0 683 03 или 0 679 03

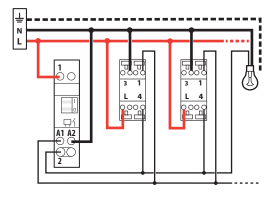




■ 5.2 Функция индикации (индикация состояния нагрузки) Кат. №: 0 670 34

Лампа индикации кат.№ 0 676 88 (230 В перем. тока) Требуется установка специальной клавиши Кат. № 0 680 03 или 0 683 03 или 0 679 03

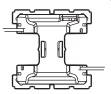




5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

■ 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 20

в 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.

 $650^{\circ}\text{C}/30$ 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 10° С до плюс 70° С Температура эксплуатации: от минус 5° С до плюс 35° С

7. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампы для кнопок с подсветкой

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

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствуют действующим стандартам и регламентам. См. е.каталог.

Создан: 12/01/2007 📮 legrand