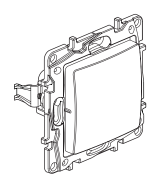




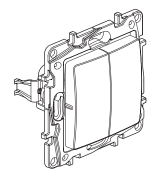
Etika™

Выключатели и переключатели

Кат. №(№): 6 722 01/02/03/04/05/13/14 6 723 01/02/03/04/05/13/14



6 722 03 - 6 723 03



6 722 02 - 6 723 02

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели одноклавишные и двухклавишные, переключатели, с или без подсветки.

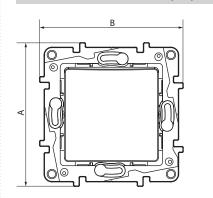
Механизмы поставляются с клавишами и суппортом. Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки одно- или многоместные. Монтаж встроенный или накладной.

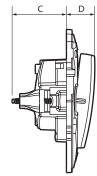
2. СЕРИЯ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 10 АХ - 250 В ~ на захватах

	Наименование	Белый	Слонов ая кость
	Выключатель одноклавишный 2 зажима	6 722 01	6 723 01
	Выключатель двухклавишный 2 x 2 зажима	6 722 02	6 723 02
	Выключатель одноклавишный с подсветкой. Поставляется со светодиодом LED 230 B - 0,15 мA.	6 722 03	6 723 03
	Выключатель двухклавишный с подсветкой. Поставляется со светодиодом 230 В - 3 мА	6 722 04	6 723 04
P P	Переключатель одноклавишный	6 722 05	6 723 05
	Выключатель трёхклавишный	6 722 13	6 723 13
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕЗ ФИКСАЦИИ (КНОПКА) 6 A - 250 B ~на захватах		Белый	Слонов ая кость
	Выключатель без фиксации (кнопка) с Н.О./Н.З. контактом 6А. Безвинтовые зажимы.	6 722 14	6 723 14

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)





Α	В	С	D
75,8	75,8	28,75	14,9

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Винтовые зажимы

Тип зажимов: винтовые Сечение кабеля: 2 x 2,5 мм²

Рекомендуемый момент затяжки: 0,8 Нм

Длина зачистки кабеля: 10 мм

Отвёртка: Posidrive 1, Philips 1, с прямым шлицем 4 мм

Безвинтовые зажимы для Кат. № 6 722 14 - 6 723 14 (кнопки)

Длина зачистки кабеля: 13 мм

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 20 Степень защиты о механических ударов: IK 04

■ 5.2 Характеристики используемых материалов

Глянцевая поверхность

Материал: - Корпус механизмы: поликарбонат

- Клавиша: АБС-пластик
- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению

Материал суппорта: - поликарбонат, цвет серый RAL 737

Выключатели и переключатели

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Огнестойкость:

- $+\,850^{\circ}$ C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.
- $+650^{\circ}\,\text{C}$ / $30\,\text{c}$ для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Сила тока: 10 АХ для выключателей и переключателей

■ 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации: от минус 5° С до плюс 35° С.

6. ЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, самоочистители или трихлорэтилен.

Стойкость к действию следующих средств: гексан (EN 60669-1), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10-% раствор жавелевой воды, стеклоочиститель, фланелевая ткань с пропиткой.

Внимание: перед использованием специфического средства необходимо провести предварительную проверку.

7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования

> Legrand SNC, 128 av. du Marechal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран СНС», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню Маршала Делатра де Тассиньи,

Импортер: ООО «Фирэлек», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д. 9, стр. 12.

Телефоны: (495) 660-75-50/60

Создан: 07/10/2013 📮 legrand