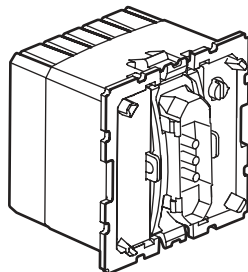


Выключатель Céliane с выдержкой времени для санузлов

Кат. №: 674 23



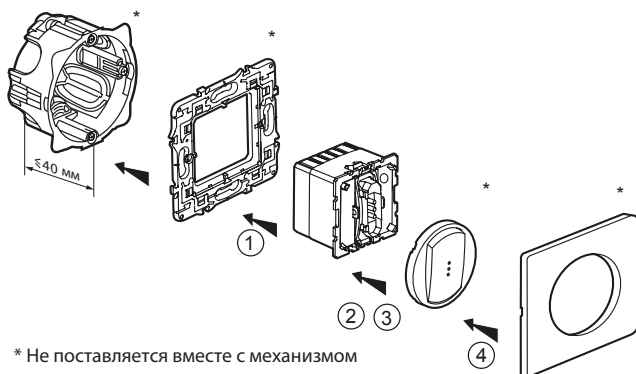
1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Выключатель используется для управления освещением и вентиляцией санузла. При включении освещения вентилятор включается с двухминутной задержкой и работает в течение заданного времени.

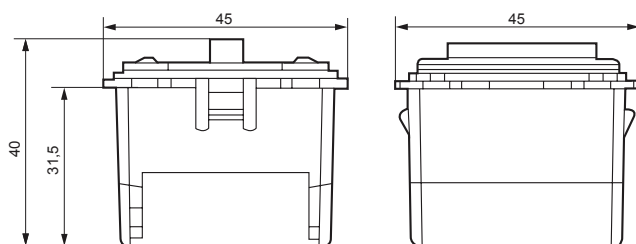
2. СОСТАВ СЕРИИ

	Назначение	Кат. №	Ширина в модулях	Тип контактного зажима	Масса (г)	Характеристики
	Выключатель с выдержкой времени для санузлов	674 23	2	Винтовой	77	230 В~ 50/60 Гц

3. ПОДГОТОВКА

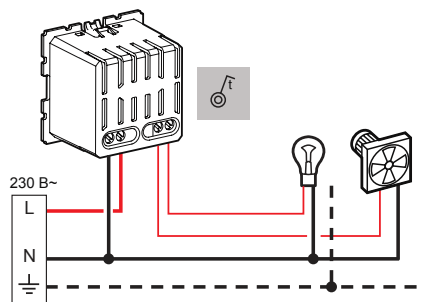


4. РАЗМЕРЫ



5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Количество зажимов	4
Тип зажимов	Винтовой
Длина снятия изоляции	6 мм
Сечение подключаемых проводников	1 x 2,5 мм ² , гибкие или жесткие
Инструмент	плоская отвертка 3,5 мм











6. ФУНКЦИИ

Изделие имеет два выходных контакта. Первый управляет включением и отключением освещения с клавиши или кнопки (первое нажатие кнопки: включение, второе – отключение). При включении освещения вентиляция включается с 2 минутной задержкой. После выключения освещения вентиляция продолжает работать в течение заданного времени. При нажатии клавиши или кнопки в течение выдержки времени запускает новый цикл. Изменение выдержки времени в течение этого периода немедленно вступает в действие. Изделие питается от электросети и требует подключения нулевого рабочего проводника. Имеется встроенная подсветка. Регулируемая выдержка времени: 25 с - 15 мин

7. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **7.1 Механические характеристики**
Степень защиты от механических ударов: IK04
Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: IP41 (C15-100)
- **7.2 Характеристики материалов**
Поликарбонат
- **7.3 Электрические характеристики**
Испытание нагретой проволокой (МЭК 60695-2-10, -2-11: 650 °C/30 с)
Напряжение: 230 В перем. тока
Частота: 50/60 Гц

7. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

							
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
250 Вт	250 ВА	2x 58 Вт 14 мкФ	250 Вт	100 Вт	250 ВА	250 ВА	250 ВА

- ① Активная нагрузка
- ② Лампа люминесцентная без компенсации
- ③ Лампа люминесцентная с компенсацией
- ④ Лампа накаливания
- ⑤ Лампа люминесцентная и лампа компактная люминесцентная с электронным балластом
- ⑥ Электродвигатель вентилятора
- ⑦ Галогенная лампа ТВТ с ферромагнитным трансформатором
- ⑧ Галогенная лампа ТВТ с электронным трансформатором

■ 7.4 Температура окружающей среды

Температура хранения: от -10 до +60 °С

Температура окружающей среды: от -5 до +50 °С

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не требует техобслуживания

9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

В процессе сертификации: NF - CEBC - BBJ - ECU