



## Електронна вставка вимикача, 1-канальна

85121100

### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

### Напруга

Робоча напруга	230 V AC
----------------	----------

### Запобіжник

Запобіжник	захист від короткого замикання та перевантаження (електронний запобіжник)
------------	---

### Потужність

Регульовані електромагнітні трансформатори	25...400 VA
Споживання енергії, очікування (канал 1/канал 2)	< 0.3/0.7 W
Споживання енергії (режим очікування)	< 0,3 W
Електронні трансформатори та 2-режимні трансформатори	25...400 W

### Вимірювання

Відносна вологість (без конденсації) Додатковий вхід	0...65 % (без конденсації) з додатковим вхідним блоком для кнопки (НВ контакт), для блоку розширення датчика руху
---	--

### Матеріали

Колір	Не передбачено
Матеріал	Пластик/метал

### Розміри

Глибина занурення	32 mm
-------------------	-------

**Керування люмінесцентними лампами**

Регульовані енергозберігаючі лампи 13...80 W

**Керування LED лампами**

Регульовані 230В LED лампи 5...70 W

**Керування лампами розжарювання**

230В лампи розжарювання та галогенові лампи 25...400 W

**Монтаж**

Монтаж з розпірними лапками

**Підключення**

Гвинтові зажими (макс.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

**Кабель**

Довжина кабеля навантаження макс. 100 m

Довжина кабелю додаткова макс. 50 m

**Налаштування**

- Оптимізація роботи діємера шляхом точної настройки типу навантаження та режиму спеціального настрювання

**Обладнання**

- автоматичне встановлення принципу перемикання навантаження (процес автоматичного виявлення)

**Умови використання**

Робоча температура -5...45 °C

**Ідентифікація**

Застосування Керування світлом