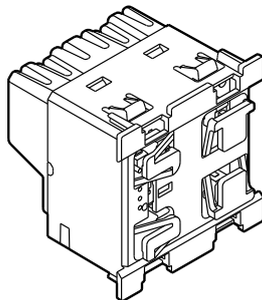


Сенсорный светорегулятор



1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Сенсорный светорегулятор от 20 до 600 Вт.

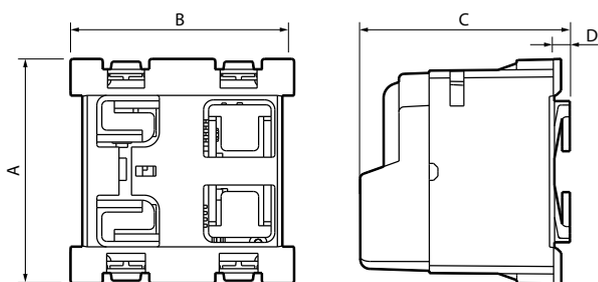
2. СЕРИЯ

Описание	Арт.	Сопутствующий код покрытия
Сенсорный светорегулятор мощностью 0–10 В с электронной защитой – 2 модуля	K4410	<input type="checkbox"/> KW19 <input type="checkbox"/> KM19 <input type="checkbox"/> KG19

Цветовой код:

- Белый+
- Песочный
- Черный

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
45	45	38	3

4. СОЕДИНЕНИЕ

Винтовой зажим

Нагрузочная способность клеммы: 1 × 25 мм²

Длина зачистки проводника: 9 мм

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1. Класс защиты

Проникновение твердых частиц/жидкостей: IP 21

Испытание на ударную нагрузку: IK 04

■ 5.2. Характеристики материалов

Глянцевая поверхность.

Материал: крышка силовой розетки из поликарбоната. Без галогенов.

Самозатухающий:

+850 °C / 30 с для изоляции частей, удерживающих токоведущие части на месте.

+650 °C / 30 с для других деталей из изоляционных материалов.

С защитой от УФ-излучения

■ 5.3. Электрические характеристики

Напряжение: 250 В ~

Частота: 50/60 Гц

Арт.	Вид нагрузки	Диапазон источника питания	Люминесцентные лампы с электромагнитным балластом 0–10 В
K4410	0–10 В	100–240 В перем. тока	40–600 ВА

■ 5.4. Климатические характеристики:

Температуры хранения и эксплуатации: от –5 до +35 °C

6. ЧИСТКА

Чистка поверхности ветошью.

Не использовать: ацетон, смолочиститель, трихлорэтилен.

Внимание: При использовании других определенных чистящих средств необходимо провести предварительную проверку.

7. СТАНДАРТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

Соответствие стандартам монтажа и производства.

См. электронный каталог.