

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сенсорный светорегулятор 20-1000 Вт

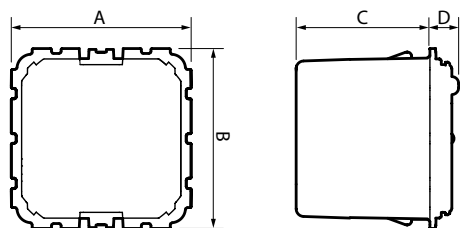
### 2. СЕРИЯ

Описание	Кат. №
Сенсорный светорегулятор, резистивная/емкостная нагрузка 20/400 Вт, с электронной защитой, 2 модуля	<input type="checkbox"/> N4407N <input type="checkbox"/> T4407N <input type="checkbox"/> L4407N
Сенсорный светорегулятор, резистивная/емкостная нагрузка 20/600 Вт, с электронной защитой, 2 модуля	<input type="checkbox"/> N4408N <input type="checkbox"/> NT4408N <input type="checkbox"/> L4408N
Сенсорный светорегулятор, несколько резистивных/индуктивных/емкостных нагрузок 200/400 Вт, с электронной защитой, 2 модуля	<input type="checkbox"/> N4409N <input type="checkbox"/> NT4409N <input type="checkbox"/> L4409N
Сенсорный светорегулятор 0-10 В с электронной защитой, 2 модуля	<input type="checkbox"/> N4410N <input type="checkbox"/> NT4410N <input type="checkbox"/> L4410N
Сенсорный светорегулятор, схема на тиристорах/БТИЗ, резистивная/индуктивная нагрузка 60/500 Вт, плавное включение и выключение для защиты зрения, встроенный предохранитель, 2 модуля	<input type="checkbox"/> N4413N <input type="checkbox"/> NT4413N <input type="checkbox"/> L4413N
Сенсорный светорегулятор, резистивная/емкостная нагрузка 450/80 Вт, 2 модуля	<input type="checkbox"/> N4582N <input type="checkbox"/> NT4582N <input type="checkbox"/> L4582N

Цветовой код:

- Белый
- Техно
- Антрацит

### 3. РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
45	45	33,5	7,2

### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Винтовые зажимы  
Сечение подключаемых проводников: 1 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
Длина снятия изоляции: 9 мм

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ■ 5.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды: IP21

Степень защиты от внешних механических ударов: IK04

#### ■ 5.2 Характеристики материалов

Глянцевая поверхность

Материал:

- Лицевая панель: поликарбонат
- Не содержит галогенов

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей.

+ 650 °C/30 с для остальных частей изолирующего материала

Стойкий к УФ-излучению.

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Частота: 50/60 Гц

#### Нагрузки (лампы, трансформаторы, вентиляторы)

Кат. №	Тип нагрузки	Диапазон напряжения питания	Лампы накаливания	Галогенные и галогенные энергосберегающие лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным трансформатором	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с электронным трансформатором	Люминесцентные лампы с балластом 0-10 В	Вентилятор
N4407N NT4407N L4407N	Резистивная Емкостная	100-240 В перем. тока	20-400 Вт	20-400 Вт	-	20-400 ВА	-	
N4408N NT4408N L4408N	Resistive Inductive	100-240 В перем. тока	20-600 Вт	20-600 Вт	20-600 ВА	-	-	
N4409N NT4409N L4409N	Несколько нагрузок	100-240 В перем. тока	20-400 Вт	20-400 Вт	20-400 ВА	20-400 ВА	-	
N4410N NT4410N L4410N	0-10 В	100-240 В перем. тока	-	-	-	-	40-600 ВА	
N4413N NT4413N L4413N	Резистивная Индуктивная	230 В перем. тока	60-500 Вт	60-500 Вт	50-500 ВА			
N4582N NT4582N L4582N	Резистивная Индуктивная	127 В перем. тока 230 В перем. тока	50-450 Вт 50-800 Вт	50-450 Вт 50-800 Вт		50-300 Вт 50-300 Вт		100-300 Вт 100-500 Вт

### ■ 5.4 Климатические характеристики

Температура для работы и хранения: от - 5 до + 35 °С

## 6. УХОД

Протирайте поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

**Внимание!** Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

## 7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим регламентам и стандартам.

См. е-каталог.