



EVN002



Світлорегулятор універсальний, 500 Вт

Технічні характеристики

Напруга

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 - 230 V
Робоча напруга	195 - 253 V

Підключення

Із системою шин KNX радіо	Hi
---------------------------	----

Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

Матеріали

Colour	Сірий
Код RAL	7035
Матеріал	Пластик

Розміри

Висота	85 mm
Ширина	35 mm
Глибина	62 mm

Архітектура

Елемент керування/функціонування	Одинарна кнопка
----------------------------------	-----------------

Потужність

Енергоспоживання під час роботи	4,50 VA
Споживання енергії (режим очікування)	0,20 W
230 В лампа розжарювання та галогенна лампа	500 W
Потужність лампи розжарювання	500 - 500 W

Освітлення

Світлодіодна лампа 230 В з регульованою яскравістю	100 - 100 W
Потужність світлодіодної лампи	100 W

Умови використання

Робоча температура	-10 - +45 °C
--------------------	--------------

Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 6 mm ²
Поперечний переріз гнучкого провідника	1.5 - 6 mm ²

Емність

Кількість модулів	2
-------------------	---

Тексти

Принцип світлорегулювання	Автоматичне визначення навантаження
Запобіжник	З електронним захистом від короткого замикання та перевантаження
Напруга	Інші
Режим встановлення	Для монтажу на DIN-рейку
Тип з'єднання	З гвинтовими клемми
Вузол	Підключення для кнопок без підсвічування
Експлуатація та управління	Немає інтерфейсу Bluetooth

Sustainability

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----