



EVN011



Світлорегулятор універсальний, 300 Вт

Технічні характеристики

Напруга

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

Підключення

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

Частота

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

Матеріали

Colour	Сірий
Код RAL	7035
Матеріал	Пластик Термопластик

Розміри

Висота	90 mm
Ширина	17,50 mm
Глибина	65 mm

Архітектура

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

Потужність

Енергоспоживання під час роботи	2,10 VA
Споживання енергії (режим очікування)	0,2 W
230 В лампа розжарювання та галогенна лампа	300 W
Потужність лампи розжарювання	300 - 300 W

Освітлення

Світлодіодна лампа 230 В з регульованою яскравістю	60 - 60 W
Потужність світлодіодної лампи	60 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

Ємність

Кількість модулів	1
-------------------	---

Тексти

Принцип світлорегулювання	Автоматичне визначення навантаження
Запобіжник	З електронним захистом від короткого замикання та перевантаження
Режим встановлення	Для монтажу на DIN-рейку
Тип з'єднання	З гвинтовими клемми

Обладнання

Вхід підстанції	Hi
-----------------	----