



EMN005

Архітектура

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	195 / 230 / 253 V
Частота	50/60 Hz

Напруга

Операційна напруга при змінному струмі	230 V
--	-------

Електричний струм

Дозволений струм по AC1	16 A
Струм спокою	100 mA
Номинальний струм	16 A

Потужність

Максимальна потужність люмінесцентної лампи	3600 VA
Споживана потужність	1 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W

Електроживлення

Напруга живлення	230 V
------------------	-------

Розміри

Глибина встановленого виробу	64 mm
Довжина	64 mm
Ширина встановленого виробу	17,5 mm

Керування люмінесцентними лампами

Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	1000 VA
--	---------

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання 2300 W

Монтаж

Тип монтажу DIN-рейка

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом 1 - 6 мм²

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом 1,5 - 10 мм²

Кількість контактів 1

Тип контактів 1 НВ

Тип з'єднання Гвинтовий

Налаштування

Діапазон регулювання часу затримки 30с, 10 хв

Обладнання

Тривалість попередження 40 s

Безпека

Захисне виконання ІР ІР20

Умови використання

Робоча температура -10...55 °С

Температура зберігання / транспортування -20...60 °С