



## Таймер аналоговий добовий 110-230В/16А 1 перемконттакт, без резерва ходу

EH210

### Архітектура

Тип монтажу	DIN-рейка
Технічні характеристики	Перемикаємий контакт, шкала часу 30 хв, з тонкою піdstройкою часу

### Функції

Кількість каналів	1
Цикли переключення	мін. 50000

### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

### Електричний струм

Максимальний струм (cos phi 0,6)	3 А
	макс. 3 А

### Потужність

Споживана потужність	0,5 VA
Споживання енергії (робота)	0,5 VA
Втрати потужності при повному навантаженні	~ 1 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1 W

### Розміри

Глибина встановленого виробу	58 mm
Висота встановленого виробу	90 mm
Ширина встановленого виробу	36 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	2 modules

### Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи	макс. 1000 W
Максимальна потужність лампи розжарювання	1000 W

#### Монтаж

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

#### Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)	
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1 - 4 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 4 мм <sup>2</sup>
Тип з'єднання	Гвинтовий
Кількість контактів	1
Тип контактів	1 перемикаючий

- з сухим контактом

#### Налаштування

Зміна літнього / зимового часу	ручний
Найкоротший час перемикання	30 мс
Програмні цикли	Програмний цикл: 24 години
Тип програмування	аналоговий

- Налаштування за допомогою добової настройки  
- Точна установка часу за допомогою ручки, що обертається

#### Обладнання

Кількість програмних операцій	96
Кількість циклів вкл/викл	96
Кількість каналів	1
Запас ходу	Без мін. 20000

#### Використовуйте

Цикл	Дробовий
------	----------

#### Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	
Температура зберігання	-20 до 70 °C
Температура зберігання / транспортування	