

ПАСПОРТ



Реле часу електронне розеточне e.control.t13

Артикул: i0310020

ОПИС

Таймер електронний розетковий e.control.t13 призначений для автоматичного увімкнення та відключення електротехнічного обладнання через встановлені проміжки часу протягом тижня, які працюють від стандартної розетки мережі живлення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	i0310020
Акумулятор	Наявний
L (Довжина), мм	67
H (Висота), мм	105
W (Ширина), мм	57
Діапазон робочих температур, °C	0...+40
Ступінь захисту, IP	IP20
Номінальна робоча напруга Ue, В	230
Тип струму	AC

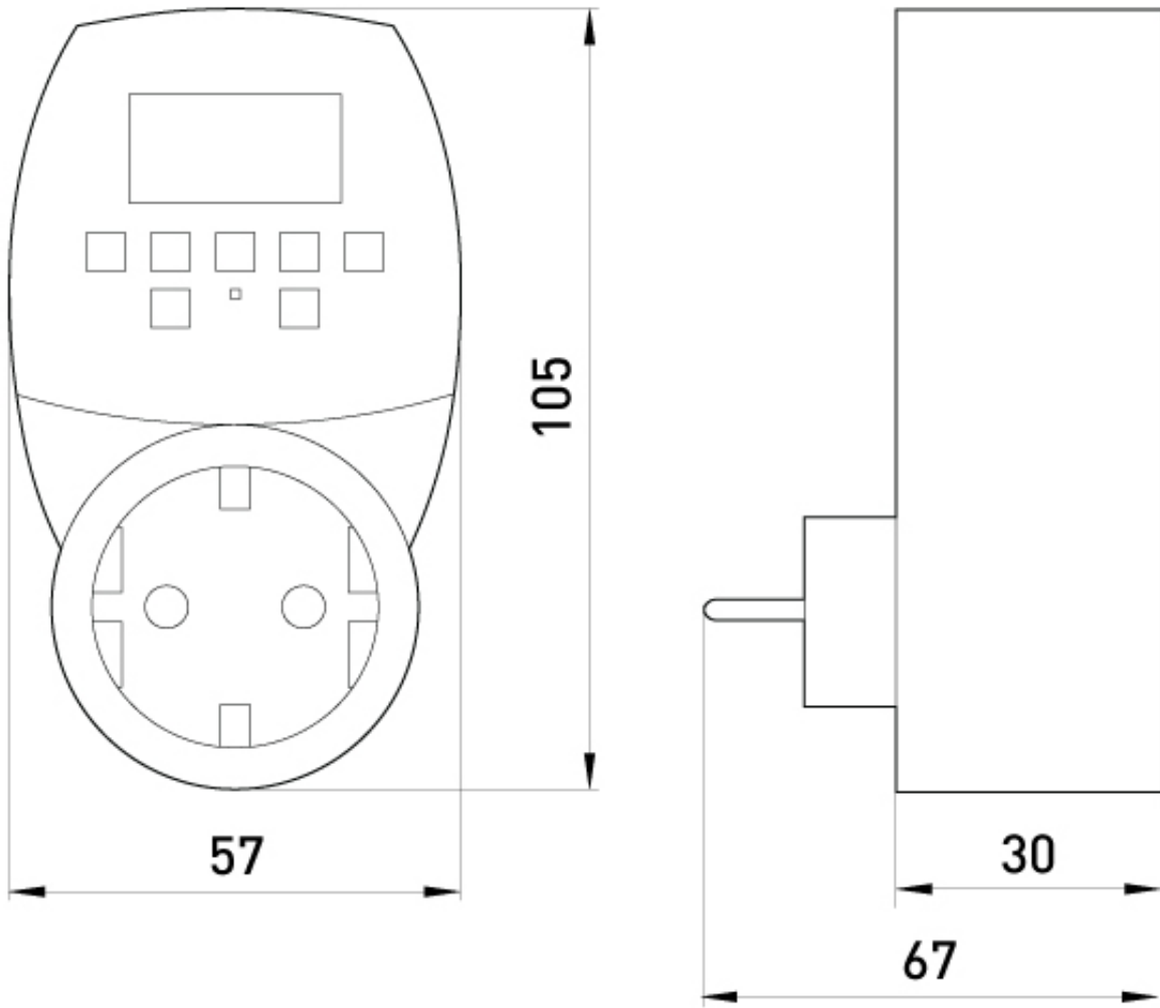
Номинальна частота, Гц	50/60
Ступінь забруднення середовища	3
Відповідність стандартам	ДСТУ EN 60947-5-1, ДСТУ EN 60730-1, ДСТУ EN 60730-2-7
Спосіб утилізації	передача спеціалізованому підприємству
Зносостійкість мех./електр., циклів У-В, не менше	10000000/100000
Ном. струм контактів, А (АС-15, 250 В)	2
Похибка відліку часу, сек/добу, не більше	±2
Монтаж	у розетку з з/к типу Shuko
Висота над рівнем моря, м, не більше	2000
Ном. струм контакта, А (АС-1, 250 В)	8
Характеристики	Макимальна кількість циклів У/В на добу/тиждень: 20/140; Мінімальний крок установки часу роботи: 1 хв; Час роботи від акумулятора: не менше 100 годин. Споживана потужність: не більше 7,5 ВА.
Робоче положення	довільне
Гарантія, міс	12

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Таймер добовий

Таймер тижневий

ГАБАРИТНІ І УСТАНОВОЧНІ РОЗМІРИ



ДОКУМЕНТАЦІЯ

Інструкція з експлуатації : [Завантажити](#)

Каталог український : [Завантажити](#)

Каталог тематичний : [Завантажити](#)

Презентація : [Завантажити](#)

Вебінар / відеопрезентація : [Завантажити](#)