

# ПАСПОРТ



**Лічильник трифазний e.control.w10  
10(80)А електронний клас 1.0  
(некомерц.) багатофункціональний**

Артикул: i0310041

## ОПИС

Лічильник трифазний e.control.w10 призначений для вимірювання трифазної чотирипровідної активної енергії змінного струму та інших змінних параметрів. Виріб має Wi-Fi модуль, завдяки чому є можливість підключення до нього через мобільний застосунок з метою віддаленого зчитування та керування увімкненням/вимкненням. Його правила передачі даних відповідають вимогам Wi-Fi 802.11b/g/n. Лічильник виконує функції: лічильника, реле напруги, таймера, Wi-Fi реле, реле обмеження потужності.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	i0310041
L (Довжина), мм	65
H (Висота), мм	93
W (Ширина), мм	126
Напруга живлення, В	90-300
Діапазон робочих температур, °C	-40...+70

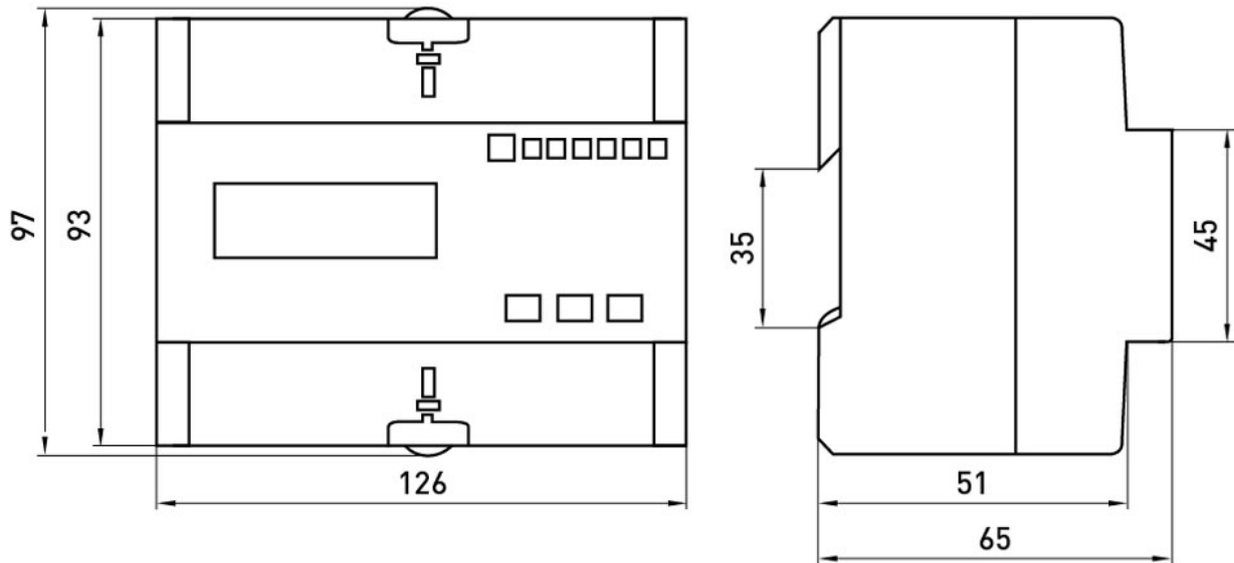
Ступінь захисту, IP	IP20
Максимальний робочий струм, А	80
Зв'язок	Wi-Fi 802,11b/g/n
Кількість кнопок	3
Номінальна робоча напруга Ue, В	3x230, 400
Тип струму	AC
Номінальна частота, Гц	50/60
Дисплей	LCD
Ступінь забруднення середовища	2
Відповідність стандартам	ДСТУ EN 61326-1
Спосіб утилізації	передача спеціалізованому підприємству
Номінальний струм In, А	10
Споживана потужність, не більше, Вт	2 Вт/10 ВА
Підключення	пряме
Клас точності	1
Монтаж	на DIN-рейку 35мм
Діапазон рег. напруги по верхній межі, В	85-300
Висота над рівнем моря, м, не більше	2500
Діапазон рег. напруги по нижній межі, В	85-300
Діапазон регулювання уставки перевантаження, А	1-100

Кількість модулів	7
Діапазон рег. часу затримки при увімкненні, с	1-512
Пломбування	так
Характеристики	Мінімальний струм обліку: 0,02 А; Гістерезис регульований: 85-300 В
Робоче положення	довільне
Діапазон вимірювань	999999,9
Гарантія, міс	12

## ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

- Контроль напруги
- Контроль навантаження
- Індикація величини напруги
- Індикація величини струму
- Облік електроенергії
- Асиметрія напруги

## ГАБАРИТНІ І УСТАНОВОЧНІ РОЗМІРИ



## ДОКУМЕНТАЦІЯ

Інструкція з експлуатації : [Завантажити](#)

Каталог український : [Завантажити](#)

Брошура : [Завантажити](#)