

ПАСПОРТ



**Лічильник однофазний
e.control.w07 5(65)A електронний
клас 1.0 (некомерц.)
багатофункціональний**

Артикул: i0310037

ОПИС

Лічильник однофазний e.control.w07 призначений для вимірювання електричної енергії, захисту пристроїв від коливань напруги та перевантаження в однофазній електричній мережі. Лічильник є багатофункціональним та поєднує в собі функції кількох пристроїв: лічильник, реле контролю напруги, реле обмеження потужності, Wi-Fi реле, таймер, мультиметр. Віріб 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------|
| Діапазон рег. часу спрац. при перевантаженні, с | 0,1-60 |
| Артикул | i0310037 |
| L (Довжина), мм | 65 |
| H (Висота), мм | 100 |

| | |
|---|---|
| W (Ширина), мм | 36 |
| Напруга живлення, В | 90-300 |
| Діапазон робочих температур, °C | -25...+70 |
| Ступінь захисту, IP | IP20 |
| Максимальний робочий струм, А | 65 |
| Зв'язок | Wi-Fi 802,11b/g/n |
| Номінальна робоча напруга Ue, В | 230 |
| Тип струму | AC |
| Номінальна частота, Гц | 50/60 |
| Дисплей | LCD |
| Ступінь забруднення середовища | 2 |
| Відповідність стандартам | ДСТУ EN 60730-1, ДСТУ EN 61326-1, ДСТУ EN 61326-2-2 |
| Спосіб утилізації | передача спеціалізованому підприємству |
| Номінальний струм In, А | 5 |
| Зносостійкість мех./електр., циклів У-В, не менше | 300000/200000 |
| Підключення | пряме |
| Клас точності | 1 |
| Монтаж | на DIN-рейку 35мм |
| Діапазон рег. напруги по верхній межі, В | 100-270 |
| Висота над рівнем моря, м, не більше | 2500 |

| | |
|--|---|
| Діапазон рег. напруги по нижній межі, В | 90-250 |
| Діапазон регулювання уставки перевантаження, А | 10-100 |
| Діапазон рег. часу затримки при увімкненні, с | 5-512 |
| Характеристики | Мінімальний струм обліку: 0,02 А; Wi-Fi 802,11b/g/n, підтримує мережу 2,4 ГГц |
| Робоче положення | довільне |
| Діапазон вимірювань | 0-999999,9 |
| Гарантія, міс | 12 |

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Контроль напруги

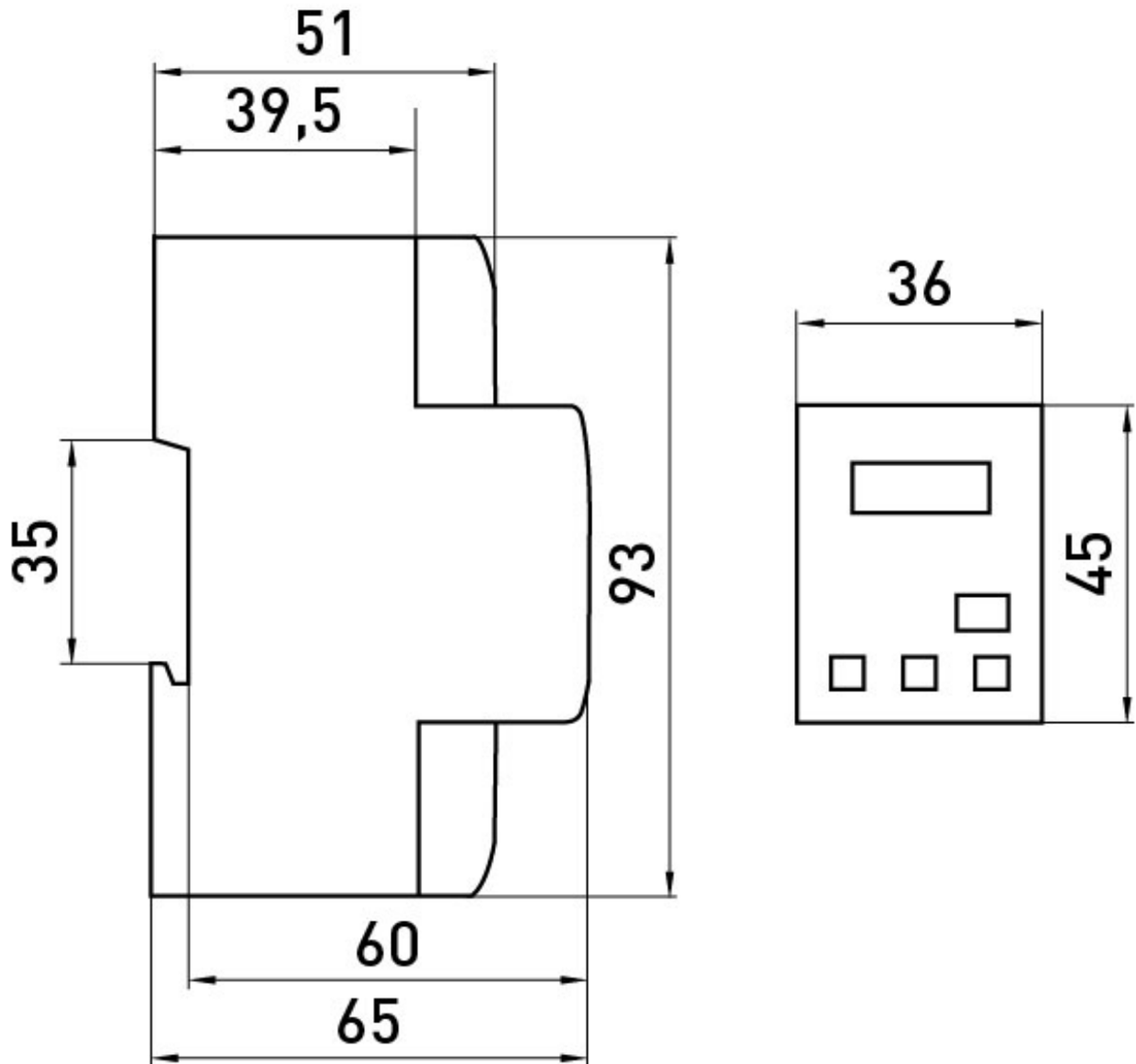
Контроль навантаження

Індикація величини напруги

Індикація величини струму

Облік електроенергії

ГАБАРИТНІ І УСТАНОВОЧНІ РОЗМІРИ



ДОКУМЕНТАЦІЯ

Інструкція з експлуатації : [Завантажити](#)

Брошура : [Завантажити](#)