ООО «Автоматика» ОКП 42 2100 ТУ 4221-009-64267321-2015 Госреестр № 64439-22



ТРЕХФАЗНЫЙ АМПЕРМЕТР НА DIN-РЕЙКУ OMIX D3-A3-3-N2

Руководство по эксплуатации v. 2023-01-11 VAK







Трехфазный амперметр Omix D3-A3-3-N2 с тремя независимыми индикаторами предназначен для измерения и индикации силы тока в трехфазных сетях переменного тока.

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон измерения силы тока:
 - ~0...5 А (прямое подключение),
 - ~0...50 кА (через трансформатор).
- Класс точности 0.5.
- Возможность подключения через трансформатор тока.
- Может выдерживать длительные (до нескольких лет) перегрузки до 6 А.
- 3 независимых четырехразрядных светодиодных индикатора для отображения силы тока на каждой из фаз.
- Широкий диапазон питания ≅85...264 В.
- Монтаж на DIN-рейку, стандарт 3S.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед подключением прибора удостоверьтесь, что измеряемая цепь обесточена. Не роняйте прибор и не подвергайте его ударам.

В помещении, где установлен прибор, окружающий воздух не должен содержать токопроводящую пыль и взрывоопасные газы.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- 1. Индикаторы силы тока.
- 2. Индикатор измерения силы тока в килоамперах.
- 3. Кнопка **△**.
- 4. Кнопка У
- Кнопка **«**.
- Кнопка SET.

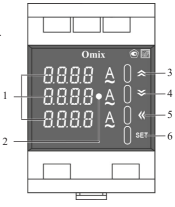


Рис. 1 – Управляющие элементы



Рис. 2 – Размеры прибора

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите прибор к исследуемой цепи в соответствии со схемой подключения (рис. 3).

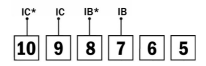




Рис. 3 – Схема подключения прибора.

При включении питания на индикаторе прибора появится версия прошивки (V. 4.0), а потом прибор сразу перейдет в режим измерения силы тока.

Для входа в меню настройки входных сигналов нажмите кнопку **SET**, после чего введите пароль 803.

Для переключения и сохранения параметров нажимайте кнопку **SET**. Для изменения числовых значений параметров нажимайте кнопки: $\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b}$ уменьшения значения, $\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{b}$ увеличения значения, $\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{b}$ изменения положения курсора.

Для выхода из режима программирования до завершения полного цикла настройки нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течение 2 секунд.

В случае выхода измеренного значения за верхний предел измерения на светодиодном индикаторе будут отображаться символы *ННН*. Прибор выдерживает длительные (до нескольких лет) перегрузки до 6 А.

ПАРАМЕТРЫ РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Таблица 1. Меню настройки входных сигналов (вход в меню – **SET**)

| Код | Параметр | Диапазон | Знач. по умолч. | Описание |
|-----|------------------------------|----------|-----------------|---|
| Ĺξ | Коэффициент трансформации | 19999 | 1 | Формула расчета: $CT=I_1/I_2$ Если нет трансформатора, установите |
| | по каналам тока | | | =1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Диапазон измерения напряжения, А | ~05 A (прямое подключение) ~050 кА (через трансформатор) | |
|-------------------------------------|---|--|
| Погрешность | $\pm (0.5\% + 1 \text{ e.m.p.})$ | |
| Дискретность | 1; 0,1; 0,01; 0,001 | |
| Скорость измерения, изм./с | 3 | |
| Потребляемая мощность, ВА, не более | 3 | |
| Питание прибора, В | ≅85264 | |
| Условия эксплуатации | -10+50°C, ≤ 85%RH | |
| Условия хранения | -40+70°C, ≤ 85%RH | |
| Монтаж | На DIN-рейку, стандарт 3S | |
| Высота символов, мм | 6 | |
| Габаритные размеры, мм | 82×54×68 | |
| Вес, г | 155 | |

комплектация

| Наименование | Количество |
|--------------------------------|------------|
| 1. Прибор | 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. После окончания срока действия гарантии за все работы по ремонту и техобслуживанию с пользователя взимается плата. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

| Производі | итель: | Дата продажи: | |
|-------------------|-----------------|---------------|-------|
| 000 «Автоматика», | Санкт-Петербург | • | |
| Постав | щик: | | |
| АРК Энергосервис, | Санкт-Петербург | | |
| +7(812)327-32-74 | 8-800-550-32-74 | | М. П. |
| www.kipspb.ru | 327@kipspb.ru | | |