

# Измерительные приборы



0 046 02



0 046 00



0 046 63

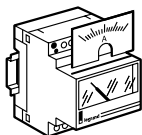


0 046 52



0 046 64

| Упак. | Кат. №   | Амперметры   |
|-------|----------|--|
|       |          | <b>Аналоговые амперметры</b>   |
|       |          | Измеряют силу тока в цепи, А   |
|       | 0 046 02 | Прямое подключение к цепи переменного тока: 0-30 А (4 модуля по 17,5 мм)   |
|       | 0 046 00 | Подключаются через 5 А трансформатор тока. Амперметр может быть снабжен соответствующей шкалой для измеряемой силы тока (4 модуля). Шкала для амперметра Кат. № 0 046 00 |
| 2     | 0 046 10 | 0-50 А   |
| 2     | 0 046 13 | 0-100 А  |
| 2     | 0 046 15 | 0-200 А  |
| 2     | 0 046 16 | 0-250 А  |
| 2     | 0 046 17 | 0-300 А  |
| 2     | 0 046 18 | 0-400 А  |
| 2     | 0 046 20 | 0-600 А  |
| 2     | 0 046 21 | 0-800 А  |
| 2     | 0 046 22 | 0-1 000 А  |
| 2     | 0 046 66 | 0-1 250 А  |
| 2     | 0 046 24 | 0-1 500 А  |
| 2     | 0 046 25 | 0-2 000 А  |



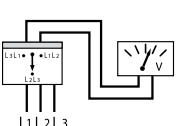
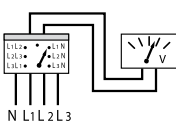
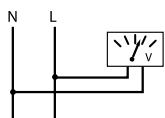
| Упак. | Кат. №   | Переключатели монтаж на DIN рейку или плату  |
|-------|----------|--|
|       |          | <b>Переключатели монтаж на DIN рейку или плату</b>   |
|       |          | Для ручного переключения измеряемых цепей  |
| 1     | 0 146 50 | <b>4-позиционный переключатель для амперметра</b><br>Для измерения силы тока в 3-фазной цепи, используя один амперметр с трансформаторами тока (3 модуля по 17,5 мм) |
| 1     | 0 146 52 | <b>4-позиционный переключатель для вольтметра</b><br>Для измерения фазного напряжения в 3-фазной цепи без нейтрали, используя один вольтметр (3 модуля по 17,5 мм)   |
| 1     | 0 146 53 | <b>7-позиционный переключатель для вольтметра</b><br>Для измерения линейного напряжения и напряжения между фазой и нейтралью в 3-фазной цепи с нейтралью (3 модуля)  |
|       |          | <b>Цифровые измерители частоты</b>   |
|       |          | Для измерения частоты, Гц в электрических цепях 230 В~<br>Напряжение питания 230 В~<br>(подключение к измеряемой цепи)<br>3-разрядный дисплей                        |
| 1     | 0 046 64 | Диапазон измерения 40-80 Гц (4 модуля по 17,5 мм)  |

|   |          |   |
|---|----------|---|
|   |          | <b>Цифровые совмещенные амперметры и вольтметры</b>   |
|   |          | Применяются для измерения напряжения в цепях переменного тока (В)<br>Трёхразрядный дисплей<br>Напряжение: 230 В~ – 50/60 Гц<br>Диапазон: 10 – 8000 А<br>Количество модулей - 4  |
| 1 | 0 046 63 | U 0 – 500 В<br>Подключение:<br>– режим амперметра: подключение с трансформатором тока (ТТ) 0-5А<br>регулировка диапазона в зависимости от применяемого трансформатора тока (ТТ)<br>– режим вольтметра: измерение переменного напряжения |

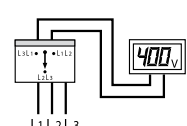
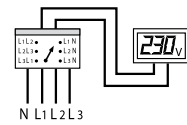
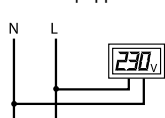
|   |          |   |
|---|----------|---|
|   |          | <b>Вольтметры</b>   |
|   |          | <b>Аналоговые вольтметры</b>  |
| 1 | 0 046 60 | Применяются для измерения напряжения (В) в цепях переменного тока<br>Диапазон измерения 0-500 В~(4 модуля по 17,5 мм) |

## Вольтметр

Аналоговый



Цифровой



Трёхфазный, с использованием 7-позиционного переключателя для вольтметра для измерений фаза-фаза и фаза-нейтраль

Трёхфазный с использованием 4-позиционного переключателя для вольтметра для измерений фаза-фаза