



885 PR

Индикатор порядка чередования фаз 885 PR STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Три функции в одном приборе («3 в 1»): определение наличия фазного напряжения, индикация порядка чередования фаз, измерение фазного напряжения (AC/DC)
- В комплект поставки входят зажимы типа «крокодил».
- Позволяют проводить измерения в 3-фазных цепях в широком диапазоне напряжений от 75 В до 600 В
- Два ЖК-экрана: порядок чередования фаз и вольтметр
- Автовыбор режима измерения (AC/DC)
- Удержание показаний
- Функция автовыключения питания
- Обеспечена высокая степень электробезопасности (EN 61010-1 (кат III 600 В), EN 61326-1)
- Компактное исполнение, удобство эксплуатации

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	885 PR
ЧЕРЕДОВАНИЕ ФАЗ	Диапазон рабочих напряжений Дисплей	75...600 В; 40 - 400 Гц ЖК, индикация наличия фазы, порядка чередования фаз
ВОЛЬТМЕТР	Диапазон рабочих напряжений Постоянное напряжение Переменное напряжение	75...600 В; 40 - 400 Гц Пределы 600 мВ/6/60/600 В Разрешение 0,1/1/10 мВ/0,1 В Погрешность измерения $\pm (0,8 \% + 3 \text{ ед. счета})$ Пределы 600 мВ/6/60/600 В Разрешение 0,1/1/10 мВ/0,1 В Погрешность измерения $\pm (2,0 \% + 5 \text{ ед. счета})$
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Измерительные провода Источник питания Условия эксплуатации Габаритные размеры Масса Стандарты безопасности Комплект поставки	Три съемных цветных провода; длина 80 см 1,5 В (AAA) \times 2 0 °С...40 °С; относительная влажность не более 80 % 165 \times 82 \times 45 мм 245 г EN 61010-1 CAT III 1000V/ CAT IV 600V, EN 61326-1 Измерительные провода с зажимами типа «крокодил» (3), батарея 1,5 В (2), руководство по эксплуатации