



Функції приладу

Виявлення послідовності фаз (пряма, зворотна, робоча), перевірка лінії під напругою, просте електричне тестування, ідентифікація пожежної сигналізації, визначення фази за замовчуванням, пошук місця розриву лінії, виявлення точки розриву кола постійного струму, обслуговування лінії кола.

Особливості приладу

1. Безконтактне індукційне вимірювання за допомогою затискачів, відсутність потреби зняття оболонки кабелю, відсутність потреби контактування з високовольтною лінією під напругою. Послідовність фаз визначається безпосередньо затиском трьох ультріндукційних та високоізоляційних затискачів на ізоляційній оболонці трифазного дроту.
2. Безпечні та швидкі вимірювання, що покращують ефективність роботи.
3. Динамічні звукові та візуальні сигнали вказують на пряму або зворотну фази трифазної послідовності фаз живлення.
4. Корпус приладу може бути оснащений магнітом (4 шт., опціонально).

Технічні характеристики

Модель	ETCR1000C	ETCR1000D
Доступний діаметр затискного дроту	ø1.6mm ~ ø16mm	ø10mm ~ ø40mm
Вага приладу	Приблизно 0,33 кг (з аксесуарами)	Близько 0,36 кг (з аксесуарами)
Джерело живлення	Лужні батареї DC 3V AA (LR6) x 2 шт.	
Діапазон потужності	AC 70V~1000V, 45Hz-65Hz (Безперервна вхідна синусоїда)	
LED дисплей	[Пряма фаза] Лампа детектора фази світиться за годинниковою стрілкою [Зворотна фаза] Лампа детектора фази світиться проти годинникової стрілки [Робоча фаза] Лампи L1, L2, L3 світяться в діапазоні налаштування напруги [Фаза за замовчуванням] Лампи L1, L2 або L3 не світяться [Розімкнене коло] Лампи L1, L2 або L3 не світяться	
Звуковий сигнал	[Пряма фаза] зумер лунає з перервами [Зворотна фаза] зумер звучить безперервно	
Перевірка батареї	Індикатор POWER загоряється після запуску, а індикатор LOW BATTERY загоряється, коли батарея розряджена	
Магніт	Задня пластина приладу оснащена магнітом (4 шт. опціонально), вага навантаження 800 г	
Автоматичне відключення	Через 5 хвилин простою прилад автоматично вимкнеться	
Розміри приладу	70mm x 75mm x 30mm	
Максимальна вимірювана напруга	AC 1000V	
Міцність ізоляції	5.4 kV/rms	
MAX номінальна потужність	300 mVA	
Аксесуари	Прилад: 1 шт., сумка: 1 шт., шнурок: 1 шт	