

▲ Попередження

Навіть якщо не підключено до вимірювальних дротів L1, L2 та L3, а до незарядженого провідника N, відобразиться символ, що вказує на обертання.

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зверніться до інформації на панелі UT261A

Специфікація

Навколишнє середовище	
Робоча температура	0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
Температура зберігання	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)
Висота над рівнем моря	2000 м
Вологість	≤95%
Ступінь захисту від забруднення	2
Ступінь захисту IP	IP 40
Механічні характеристики	
Розміри	123 мм × 71 мм × 29 мм (4,8 дюйма × 2,8 дюйма × 1,1 дюйма)
Вага	160 г
Специфікація безпеки	
Електробезпека	Відповідність стандартам безпеки IEC61010/EN61010 та IEC 61557-7
Максимальна робоча напруга (Ume)	700 В
Ступінь захисту CAT	CAT III 600 В
Електричні характеристики	
Джерело живлення	Забезпечується вимірюваним пристроєм
Номинальна напруга	40–700 В змінного струму
Частота (fn)	15–400 Гц
Індукційний струм	1 мА
Номинальний випробувальний струм (залежно від кожної фази)	1 мА

Технічне обслуговування

▲ Увага

Щоб уникнути пошкодження UT261A:

- Тільки кваліфіковані техніки можуть ремонтувати або обслуговувати UT261A.
- Переконайтеся, що кроки калібрування та перевірки продуктивності виконані правильно, і зверніться до належної інформації з технічного обслуговування.



Увага

Щоб уникнути пошкодження UT261A:

- Не використовуйте ідкі речовини або розчинники, оскільки вони можуть пошкодити корпус UT261A.
- Перед очищенням UT261A від'єднайте вимірювальні дроти.

Акcesуари

Надаються такі стандартні деталі:

Головний пристрій

Інструкція з експлуатації

Три вимірювальні дроти

Три затискачі типу «крокодил»

Сертифікат якості

Сумка

UNI-T®

UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) CO., LTD

№ 6, 1-ша дорога Гун Є Бей,
Національна високотехнологічна промислова зона
розвитку озера Суншань, місто Дунгуань,
провінція Гуандун, Китай
Тел.: (86-769) 8572 3888
<http://www.uni-trend.com>