

A HT82 fázissorrend teszterrel a háromfázisú rendszer bekötésének fázissorrendje ellenőrizhető. A készüléket az L1, L2 és L3 fázisokhoz csatlakoztatva, a készülék helyes sorrend esetén az „R”, helytelen sorrend esetén az „L” szimbólumot jeleníti meg. A készülék segítségével a helytelen bekötések gyorsan és egyszerűen deríthetők fel.

Tulajdonságok

- AC feszültség tartomány 40 V... 690 V
- Frekvencia tartomány 15... 400 Hz
- "R" és "L" kijelzés a képernyőn
- Helytelen bekötés felderítése
- Egyedi tervezésű LCD
- Védőtok
- Biztonság: IEC/EN61010-1, CAT III 600V

Tartozékok (teszterrel szállítva)

- 3 mérőkábel a szükséges krokodil csipeszekkel
- Hordtök
- Használati útmutató

Vonatkozó szabványok

CE jel
EN 61010-1



MŰSZAKI ADATOK

Fázissorrend ellenőrzés

AC feszültség tartomány	AC feszültség felbontása	Frekvencia tartomány	Frekvencia felbontás
40... 600 V	1 V	15... 400 Hz	1 Hz

Táplálás: a mért hálózatról

Mérési mód: 3-vezetékes

Kijelző: egyedi tervezésű LCD, "R" és "L" szimbólummal

Vonatkozó előírások és szabványok

- Biztonság: IEC/EN61010-1
- Szigetelés: kettős szigetelés
- Szennyezési fokozat: 2
- Túlfeszültség kategória: CAT III 600V
- Használati magasság: max. 2000 m

Környezeti működési feltételek

- Referencia hőmérséklet: 23° ± 5°C
- Működési hőmérséklet: 5... 40°C, <80% RH (lecsapódás nélkül)
- Tárolási hőmérséklet: -10... 60°C, <70% RH (lecsapódás nélkül)

Méreték / súly: 130 x 69 x 22 mm / kb. 130 g