



- AC feszültség jelzése 3 V-tól 1000 V TRMS / RMS értékig
- DC feszültség jelzése 4 V-tól 1400 V értékig
- Feszültség jelzése telep nélkül is
- Egypólusú fáziskeresés
- Kétpólusú fázis-sorrend ellenőrzés
- Ellenállásmérés 1999 Ohm-ig
- Folytonosság ellenőrzés hangjelzéssel 250 Ohm-ig
- Frekvencia kijelzés 0–1000 Hz között
- Mért érték kimerevítés (DATA HOLD) (feszültség és ellenállás)
- Fi/RCD ellenőrzés
- Mérési helyet megvilágító fehér LED
- Nagy, háttér-világított LCD
- Automatikus kikapcsolás
- Lecsavarható 4mm-es mérőtűskék
- Egykezes használat
- IP 65 mechanikai védelem, a legdurvább körülmények között is használható
- CAT IV 1000 V

A készülék vízálló tokozása kiváló minőségű műanyagból készül, a professzionális kinézet professzionális tulajdonságot takar. A kijelző területet törésmentes, átlátszó műanyag fedél takarja. Mindezek és a robusztus kialakítás hosszú élettartamot biztosítanak még akkor is, ha a készüléket naponta használják. A telep élettartamát automatikus kikapcsolás növeli meg. A készülék fáziskeresésre telepek nélkül is alkalmas.

A beépített digitális multiméter a mért feszültségtől, ill. az alkalmazott üzemmódtól függően jelzi a mért paraméter értékét. Az LCD kijelző pontos a mért érték leolvasását teszi lehetővé. 35V AC/DC-nél nagyobb feszültség mérése esetén hangjelzés figyelmeztet a veszélyes feszültség jelenlétére.

Fi-relé / RCD ellenőrzéshez a készülék automatikus be-kikapcsolható terheléssel rendelkezik, amely lehetővé teszi, hogy méréskor az életvédelmi relék (RCD-k) ne lépjenek működésbe. A mérőhegyeket levehető védősapka védi, amely egyben csökkenti a mérőhegyek okozta baleseti veszélyt

## Gyártóműi garancia: 5 év

### Műszaki adatok

- Kijelzés: 3½-digites LCD, LCD a fázis és forgásirány kereséshez, + 2 LED
- Kezelőszervek: világítás, Fi/RCD, HOLD nyomógombok
- Feszültségmérés: Automatikus méréshatár váltás  
3 V... 1000 VAC TRMS/RMS  
4 V... 1400 V DC (feszültségmérés telep nélkül is)
- Ellenállásmérés: 0.. 1999 Ohm
- Folytonosságteszt: Optikai 0... 20 Ohm, hangjelzéssel 0... 250 Ohm
- Frekvenciamérés: 0-1000 Hz
- Egypólusú fáziskeresés: >100 V
- Kétpólusú fázissorrend ellenőrzés: Igen
- Ki-/bekapcsolható terhelés: 30 mA, 230 V AC-nél (Fi relé / RCD ellenőrzéshez)
- Táplálás: 2x1.5 V AAA méretű telep
- Adat kimerevítés (HOLD) funkció: Igen, feszültség és ellenállás mérésénél
- Polaritás jelzés: Negatív előjel a kijelzőn
- PELV jelzés Optikai, hangjelzés és rezgés
- Automatikus kikapcsolás: Igen
- Mérési helyet megvilágító fehér LED: Igen
- Túlfeszültség kategória: CAT IV 1000 V
- Méret / súly: 300\*75\*20 mm / 270 g
- Védettség: IP 65
- Szín: Piros/fekete
- Szállítva: Használati utasítással és telepekkel
- Opcionális tartozék: Hordtok
- Vonatkozó szabványok: IEC/EN 61243-3-2010