

- Megfelel a VDE 0701/0702 és BGV A2 előírásainak
- LED-ek a határértékekre
- Nagy mérési pontosság
- Gyors PLL-vezérelt LCD-kijelzés
- Kicsi, könnyű, egyszerűen kezelhető, olcsó



A hordozható elektromos készülékek karbantartása és üzembehelyezése után – valamint az első- és az ismételt ellenőrzések elvégzéséhez kötelezően előírtak a VBG 4, VDE 0701 és VDE 0702 szerint elvégzendő vizsgálatok. Az ULTRA 0701/0702 típusú ellenőrző műszerrel a következő betartandó határértékellenőrzéseket tudják elvégezni:

- Védővezetékellenállás
- Helyettesítő szivárgóáram
- Érintési áram
- Szigetelési ellenállás

Ideális mérőműszer a kézműipar, kereskedelem és ipar számára a háztartási készülékek, az elektronikus adatfeldolgozó- és másológép technika, szerviz, javítás, karbantartás és üzemeltetés területén.

Műszaki adatok:

| Funkció | Mérési tartományok | Pontosság | Üresenjárési feszültség | Max. rövidzárási áram |
|------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| Védővezeték ellenállás | 0 – 19,99 Ω | 2,5 % \pm 2 d | 20 V AC | 350 mA |
| Szigetelési ellenállás | 0 – 19,99 M Ω | | 650 V DC max. | 3,5 mA |
| Szivárgó áram | 0 – 19,99 mA | | 40 V AC max. | 2 mA |
| Védővezeték áram | 0 – 4 mA AC/DC | | Ri=2 k Ω | |
| Érintési áram | 0 – 4 mA AC/DC | | Ri=2 k Ω | |

Általános adatok:

| | |
|-----------------|--|
| Kijelzés | LCD-kijelző gyors PLL vezérelt + 3 LED a határértékeknek |
| Méret | 100 x 195 x 40 mm |
| Tömeg | 500 g (vezetékek nélkül) |
| RS232 interfész | Soros, Forma: 2400 N, 8, 1 Csatlakozó: jack (2 pol.), 3,5 mm |
| Áramellátás | Hálózati csatlakozás 230 V AC/50 Hz fogyasztás: 10 VA A készülékbe van fixen szerelve: hálózati kábel Schuko-dugasszal a mérőműszer csatlakoztatásához, kábel krokodilcsipesszel a védővezetékellenállás méréséhez. |

Szállítva: 1 készlet mérőkábel tapintócsúccsal, krokodilcsipesszel, használati utasítás

Rendelhető tartozékok:

- hordtáska
- szoftver 0701/2S
- vonalkód nyomtató
- vonalkód olvasó (interfész kábellel PC-hez)
- vonalkód olvasó laptophoz
- interfész kábel PS/2
- interfész kábel USB
- háromfázisú adapter DAK-16 (16 A)
- háromfázisú adapter DAK-32 (32 A)
- mérővezeték set (DAK és ULTRA 0701/2S közé)