

- Megfelel a VDE 0701/0702 és BGV A2 előírásainak
- Automatikus vagy kézi vizsgálatok
- Különbőségi árammérési módszer
- LC kijelzőn olvasható üzenetek
- 800 mért érték tárolása
- RS232 soros kimenet
- Csatlakozástól független automatikus pólusváltás
- Kézi vagy automatikus határérték beállítás
- Kicsi, könnyű, egyszerűen kezelhető



A hordozható elektromos készülékek karbantartása és üzembehelyezése után – valamint az első- és az ismételt ellenőrzések elvégzéséhez kötelezően előírtak a VBGV A2, VDE 0701 és VDE 0702 szerint elvégzendő vizsgálatok. Az ULTRA 0701/0702 típusú ellenőrző műszerrel a következő betartandó határértékellenőrzéseket tudják elvégezni:

- Védővezetékellenállás
- Helyettesítő szivárgóáram
- Szigetelési ellenállás
- Érintési áram
- Védővezető áram

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	Arányos feszültség	Mérőáram
Védővezeték ellenállás	0 – 1000 mΩ	20 V AC max.	>200 mA
Szigetelési ellenállás	0,2 – 10 MΩ	500 VDC	I _k < 4,8 mA
Szivárgó áram	0 – 20 mA	40 V AC max.	
Védővezeték áram	0 – 10 mA	Különbőségi árammérési módszerrel	
Érintési áram	0 – 10 mA AC/DC		

Általános adatok:

Táplálás	Hálózati csatlakozás 230 V AC/50 Hz fogyasztás: 6 VA
Pontosság	2,5 %
ÉV osztály	1
Vizsgáló feszültség	2 kV
Méret	200 x 150 x 60 mm
Tömeg	1,1 kg (vezetékek nélkül)

Szállítva: hordtáskával, PC szoftverrel, interfész kábellel, mérővezetékkel, krokodilcsipesszel

Rendelhető tartozékok:

- PDA kezelő set (Palm, vonalkód olvasó, interfész kábel és e-manager softver)
- HT 24 mini nyomtató
- vonalkód nyomtató
- vonalkód olvasó
- háromfázisú adapter CEE-16/32