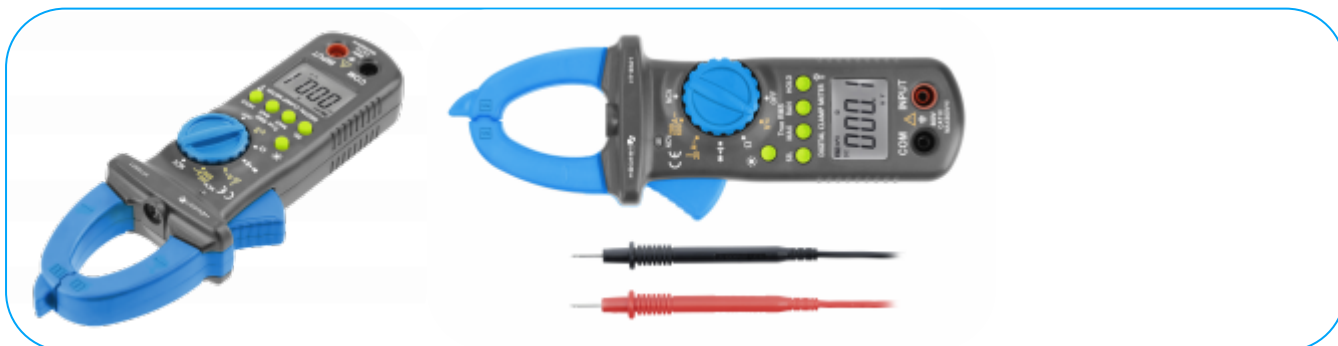


## Clamp universal multimeter



### Termékleírás

A mérőműszer vizsgálócsipeszekkel van felszerelve, amelyek lehetővé teszik a váltakozó áram egyetlen kábelben történő mérését induktív módszerrel. Az elektromos berendezések hibás alkatrészeinek diagnosztizálására és felderítésére szolgál. Az autópiparban, az elektromos és a telepítési ágazatokban használatos.

### Jellemzők

- A TRUE RMS váltóáramot és feszültséget mér – pontos RMS érték mind szinuszos, mind deformált hullámformákra;
- Az NCV lehetővé teszi a kábelek feszültségmentes érzékelését;
- A DATA HOLD az aktuálisan mért értéket tartja a kijelzőn;
- SELECT – funkció kiválasztása;
- RANGE – váltás az üzemi tartomány automatikus és kézi kiválasztása között;
- A MIN / MAX megtartja a minimális / maximális mérési értékeket a kijelzőn;
- multiméter méri az egyen- és váltóáramú feszültséget 600 V-ig, az egyen – és váltóáramot 600 A-ig és az ellenállást 60 MΩ-ig, dióda- és folytonosság vizsgálatokat végez;
- a nagy LCD kijelző háttérvilágítással lehetővé teszi 5999-ig a számok megjelenítését és leolvasását akár sötétben is;
- a beépített zseblámpa lehetővé teszi a munkát éjszaka és sötétben;
- kényelmes, ergonomikus, kompakt forma lehetővé teszi a kényelmes, egykezes kezelést;
- 3x1,5 V AAA elemellátás, hosszabb az akkumulátor élettartama az automatikus kikapcsolásnak köszönhetően;
- a maximálisan mérhető kábel átmérője 20 mm;
- a testvezetékeket tartalmazza.

### Műszaki adatok:

AC feszültség mérés: 0-600 V

DC feszültség mérés: 0-600 V

AC áramerősség: max. 600 A

Ellenállás: 0-60 MΩ

### Műszaki adatok



04.2024