

# ETCR 6300

# ETCR 6500

## Kliešťové testery unikajúcich prúdov

Kliešťové prístroje rady ETCR 6000 sú špeciálne určené na meranie veľmi malých striedavých prúdov. Sú konštruované podľa najnovších technologických trendov. Sú charakteristické malými rozmermi a výbornou presnosťou. Jadro klieští je zhotovené zo špeciálnej zliatiny s magnetickou tieniacou technológiou, ktorá zabezpečuje takmer nulový vplyv vonkajších magnetických polí. Prístroje sú určené pre prácu na vodičoch s max. napätím 600V. Sú vybavené rozhraním RS232. Software dovoľuje on-line ukladanie nameraných údajov.

### TECHNICKÉ PARAMETRE

**ETCR 6300****ETCR 6500**

Rozsah merania	1uA až 60A	10uA až 300A
Rozlíšenie	1uA	10uA
Veľkosť klieští	25x30mm	34x40mm
Rozmery	175x70x38mm	185x70x38mm
Hmotnosť	120g	140g

Displej	4 miestny LCD
Frekvencia	50/60 Hz
Voľba rozsahov	automaticky
Presnosť	1,5% + 5 dgt
Rozhranie	RS 232
Pamäť	99 miest
Funkcie	Peak Hold, Data Hold
Napájanie	9V batéria
Spotreba z batérie	5mW
Auto vypnutie	5 minút
Prac. podmienky	0°C až 40°C, rH max 80%
Použité normy	IEC1010-1, IEC1010-2-032
Kategória	CAT III 600V

Súčasť dodávky: merací prístroj, kábel RS232, SW na CD, kalibračný list od výrobcu, 9V batéria



Váš dodávateľ: