



Az Elma RCD test, egy új kicsi és praktikus műszer RCD-k vizsgálatához. Az okos kétpólusú feszültségmérő kialakítás azt eredményezi, hogy a használathoz nincs szükség „harmadik kézre”.

A mérési eredmény egy nagy világosságú OLED kijelzőn kerül megjelenítésre, ami így ideálissá teszi a műszer használatát mind nappali megvilágítású, mind sötét környezetben. A készülék beépített lámpával rendelkezik, ezzel megkönnyítve a sötét környezetben való használatot.

A készülék méri, hogy az RCD a megfelelő áramnál és időben old e ki.

Az így mérhető RCD típusok: A, AC és szelektív 0/180 °, x $\frac{1}{2}$, x1, x2 and x5, kijelzve a válaszüdőt és a felfutási funkciót használva, az aktuális kioldási áramot is kijelzi a készülék. Továbbá az Elma RCD test hurok impedancia, feszültség és érintési feszültség mérésére is képes.

Az Elma RCD test IP 43 védelemmel rendelkező műszer; az alapfelszereltség részét képezik a mérővezetékek, a hordtáska, valamint a használati utasítás. A műszer megfelel az IEC 61010-1 Cat III 300V követelményeinek.

MŰSZAKI ADATOK

Teszt áramok:	10, 30, 100, 300 és 500mA
Leoldási idő:	0 - 500ms
Üzemi feszültség:	190 - 260V / 45-65Hz
Érintési feszültség:	0-100V, 25/50V határ
Hurok impedancia:	0-2000 Ω ;
Elem:	4 x 1.5 V LR03 (egyedi)
Méretek:	260x70x40mm
Súly:	360g