

Tulajdonságok

- Áramvédő kapcsolók (RCD) mérésére és tesztelésére szolgáló műszer, mely a leggyakrabban használt és előírt áramértékek vizsgálatát teszi lehetővé
- A felhasználó kívánságának megfelelően kalibrálható mérőműszer
- Egyedi mikroprocesszor vezérlés a nagyobb pontosság és megbízhatóság érdekében
- 3 LED az ellenőrzött vezetékek állapotának kijelzésére szolgál
- 0 és 180 fokos fáziseltolás kapcsoló lehetővé teszi a gyors vizsgálatokat és a vezetékek bekötésének egyértelmű ellenőrzését
- A kioldási idő digitális leolvasása
- Nagy méretű digitális kijelző a leolvasás megkönnyítése érdekében minden modellen
- Fordított fázis és nullvezeték jelzése
- Rugalmas hord táska modern műanyagból, mely megvédi a mindennapi használat során a műszert az ütődésektől



Specifikáció

Névleges leoldási áram	10 / 20 / 30 / 100 / 300 / 500mA
Hibaállapot beállítás	x ¼, x1, x5
Hiba leoldási idő	2000 ms, 200 ms (x5)
Alacsony felbontás	1 ms, 0.1 ms
Leoldási idő pontosság	± (1% rdg + 4 digit)
Üzemi feszültség	220V ± 10%, 50Hz ± 1%
Átütési szilárdság	3000V AC 1 percig
Méret	200 mm (H) x 140 mm (Sz) x 95 mm (M)
Súly	Kb. 450g
Üzemi hőmérséklet és páratartalom	0°C – 40°C (32°F – 104°F) 80% RH alatt
Tárolási hőmérséklet és páratartalom	-10°C – 60°C (14°F – 140°F) 70% RH alatt
Tartozékok	Teszt vezeték IEC csatlakozóval, belső föld próbával