



- Digitální tester izolačního odporu v rozsahu 0,01MΩ ~ 20GΩ
- Velký duální displej s čítáním 4000; 48-segmentový analogový bargraf
- Testovací napětí: 50V, 100V, 250V, 500V, 1000V
- Automatická detekce AC/DC napětí
- Automatický výpočet polarizačního indexu a dielektrického absorpčního poměru
- Paměť pro uložení a vyvolání naměřených hodnot
- Funkce porovnávání (test vyhověl / nevyhověl)
- Měření odporu v rozsahu 0,01Ω ~ 20kΩ
- Automatické vypínání přístroje
- Včetně sondy s dálkovým ovládním, testovacích vodičů, krokodýlků a magnetického držáku

Technické specifikace:

	Rozsahy	Rozlišení	Základní přesnost
DC napětí	600V	0,1V	±(1%+5d)
AC napětí	600V	0,1V	±(1,5%+5d)
Odpor (nízkohomové rozsahy)	40,00Ω ~ 40kΩ	0,01Ω	±(1,5%+3d) při 400Ω
Izolační odpor	0,001MΩ ~ 20GΩ	1kΩ	±(1,5%+5d)

Základní údaje:

Rychlost vzorkování:	3-krát/s
Indikace přetížení	"OL" nebo "-OL"
Indikace slabých baterií	
Automatické vypnutí	přibližně po 20 minutách
Provozní teplota a vlhkost	0°C ~ 50°C; RH ≤ 80%
Skladovací teplota	-20°C ~ +60°C
Bezpečnostní třída (vyhovuje normě IEC61557)	CAT. IV. 600V
Napájení	4 x 1,5V AA baterie
Životnost baterií (alkalické baterie)	1100 měření izolačního odporu
Rozměry (bez pouzdra)	95 x 200 x 51,2 mm
Hmotnost (včetně pouzdra):	630g
Příslušenství	sonda s ovládním, měřicí šňůry, krokodýlky, ochranné pouzdro, magnetický klip, alkalické baterie a návod

