

# Tester izolace UT513 5kV, USB

- plně vyhovuje normě ČSN EN 61557
- vhodný pro revizní techniky
- kalibrační protokol nutno objednat samostatně
- testovací napětí až 5000V
- USB rozhraní pro připojení k PC
- 4funkce: průběžné měření, časové měření, polarizační index, porv. funkce
- DC a AC napětí
- datalogging 18
- analogový bargraf
- obrovský kvalitně podsvětlený displej
- profi kufřík

## SPECIFIKACE:

Odpor: 0.5 MOhm ~ 1000 GOhm - přesnost: +/- (3%+5)

Testovací napětí: 500V / 1000V / 2500V / 5000V - odchylka: 0 ~ 20%

DC napětí: 600V - přesnost: +/- (2%+5)

AC napětí: 600V - přesnost: +/- (2%+5)



## SPECIÁLNÍ FUNKCE:

Automatické nastavování rozsahu

Zkratový proud <1.8mA

Data Logging: 18hodnot

Sleep Mód

Polarizační index (PI)

Dielektrická absorbce (DAR)

Časovač: do 15 minut

Porovnávací funkce

Indikátor stavu baterie

Bílý podsvětlení displeje

Indikátor překročení a zvýšení napětí

## USB k připojení k PC

Max. displej 9999 (123 x 58mm)

Analogový Bargraf



## CHARAKTERISTIKA:

Napájení: 1.5V alkalické baterie (LR14) x8

Rozměry: 202 x 155 x 94mm

Hmotnost: 1.8kg

## PŘÍSLUŠENSTVÍ:

3 měřicí krokosvorky (červená, černá, zelená)

baterie, anglický a český manuál, plastový kufřík, USB kabel, CD s ovladači, napájecí adaptér SA48

