

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

	<b>rozsah:</b>	<b>presnosť:</b>
Meranie <b>izolačného odporu:</b> menovité meracie napätie:	0,1 až 500 MOhm 100, 250 a 500 V	+/(3% MH + 10d)
Meranie <b>odporu ochr. vodiča 200mA</b>	0,001 až 20,00 Ohm	+/(1,5% MH + 6d)
Meranie <b>odporu ochr. vodiča 10A*</b> :	0,001 až 1,00 Ohm	+/(2,5% MH + 6d)
Meranie <b>úbytku napätia na ochr.vodiči:</b>	0,0 až 4,5 V	+/(2,5% MH + 6d)
Meranie <b>unikajúcich prúdov:</b> náhradný unikajúci prúd $I_D$	0,001 až 20,00 mA	+/(2% MH + 5d)
rozdielový prúd $I_\Delta$	0,001 až 20,00 mA	+/(2% MH + 5d)
dotykový prúd:	0,001 až 3,000 mA	+/(2% MH + 5d)
Meranie <b>prúdu spotrebiča:</b>	0,0 až 16,0 A	+/(2% MH + 4d)
Meranie <b>príkone spotrebiča:</b>	0 až 3500 W	



Voliteľné príslušenstvo:

- ELISOFT - software na PC
- MA06 - merací adaptér pre spotrebiče bez zásuvky
- TEST06 - testovací modul
- SK07 - snímač čiarového kódu

Poznámka: \* platí len pre UNITESTER 07-10A

## Rozsah dodávky:

Prístroj, prívodná sieťová šnúra,  
testovací kábel na meranie prechodových odporov resp. dotykového prúdu

## ILLKO MEDITEST 50

Revízia elektrického ručného náradia a el.spotrebičov,  
kontrola zdravotníckych el.prístrojov v prevádzke

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

Meranie <b>izolačného odporu:</b> presnosť:	0,10 až 19,99 MOhm +/- (5% MH + 5)
menovité meracie napätie:	500 V
menovitý merací prúd:	1 mA
Meranie <b>odporu ochranného vodiča:</b> presnosť:	0 až 19,99 Ohm +/- (2 % MH + 3)
napätie naprázdno:	10 V
Meranie <b>unikajúceho prúdu:</b> 1.Nepriama metóda:	0 až 19,99 mA / 0 až 1,999 mA presnosť: +/- (2,5 % MH + 3)
2.Priama metóda:	0 až 19,99 mA / 0 až 1,999 mA presnosť: +/- (3,5 % MH + 3)
3.Rozdielová metóda:	0 až 19,99 mA presnosť: +/- (10 % MH + 30)
Špecifikácia:	
rozмеры:	230 x 220 x 90 mm
hmotnosť:	1,5 kg



## Rozsah dodávky:

- PR 50/1 (meracie káble pre prechodové odpory)
- PR 50/2 (meracie káble pre prístupovú časť)
- PR 50/3 (meracie káble pre príložnú časť)
- kalibračný list od výrobcu

Príslušenstvo na objednávku:

- K 50 (koženkové púzdro)

## METREL MI 2142 AlphaPAT

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

Meranie <b>odporu ochranného vodiča :</b> presnosť:	0.00 až 19.99 Ohm +/(5%MH + 5dig)
menovitý merací prúd:	100mA, 200mA, 10 A, 25 A
Meranie <b>izolačného odporu:</b> presnosť:	0.00 až 19.99 MOhm +/(5%MH + 5dig)
menovité meracie napätia:	250 a 500 V
menovitý merací prúd:	> 1 mA
Meranie <b>unikajúceho prúdu (3metódy):</b> presnosť:	0.00 až 19.99 mA +/(5%MH + 5dig)
<b>Funkčné testy:</b> meranie prúdu:	0.00 až 19.99 A
meranie výkonu:	0.00 až 3.69 kVA
<b>IEC lead test:</b> testovacie napätie:	50 V DC
chyby:	rozpojenie, skrat, prekríženie, viacnásobné chyby
Meranie <b>prúdu kliešťami:</b>	0.0 až 99.9 mA / presnosť: +/(10%MH + 3dig) 100 mA až 19.99 A / presnosť: +/(5%MH + 3dig) rozlíšenie 0.1mA
L-N predtest:	test medzi L a N, prípustná úroveň je 30 kOhm +/- 6 kOhm
Špecifikácia:	
pamäť:	4 Mbit
pripojenie k PC:	RS 232, 115200 bps
displej:	grafický 128x64 bodov, podsvietenie
rozмеры:	265 x 110 x 185 mm
hmotnosť:	3,5 kg
pracovná teplota:	-10 až 50° C

## Automatické postupnosti merania:

Skrátené menu obsahuje vyše 120 typov prednastavených meracích postupností rozdelených podľa typu spotrebiča, triedy, dĺžky prívodu, príkonu, atď ...

Užívateľské menu umožňuje naprogramovať vlastné postupnosti testovania.



## Rozsah dodávky:

prístroj, kábel pre meranie prechodových odporov a unikajúcich prúdov, prenosné púzdro, hlavný kábel, kalibračný list od výrobcu

## Príslušenstvo na objednávku:

230/110 V adaptér (A 1104), tlačiareň (A 1103), čítačka čiarového kódu (A 1105), štítky s čiarovým kódom - 200ks (A 1106), RFID čítač/zapisovač (A 1107), RFID privesky - 50ks (A 1108), PC Software PAT s RS 232 káblom (A 1117), prúdové kliešte (A 1018) - iné kliešte na požiadanie