

TECHNICKÉ ÚDAJE:

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



Poznámka: * platí len pre UNITESTER 07-10A

Rozsah dodávky:

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

Voliteľné príslušenstvo:

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

ILLKO MEDITEST 50

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

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Meranie izolačného odporu: presnosť:	0,10 až 19,99 MOhm +/- (5% MH + 5)
menovité meracie napätie:	500 V
menovitý merací prúd:	1 mA
Meranie odporu ochranného vodiča: presnosť:	0 až 19,99 Ohm +/- (2% MH + 3)
napätie naprázdno:	10 V
Meranie unikajúceho prúdu:	
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:	
rozmery:	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 odporu ochranného vodiča : presnosť:	0.00 až 19.99 Ohm +/(5%MH + 5dig)
menovitý merací prúd:	100mA, 200mA, 10 A, 25 A
Meranie izolačného odporu: presnosť:	0.00 až 19.99 MOhm +/(5%MH + 5dig)
menovité meracie napätia:	250 a 500 V
menovitý merací prúd:	> 1 mA
Meranie unikajúceho prúdu (3metódy): presnosť:	0.00 až 19.99 mA +/(5%MH + 5dig)
Funkčné testy:	
meranie prúdu:	0.00 až 19.99 A
meranie výkonu:	0.00 až 3.69 kVA
IEC lead test:	
testovacie napätie:	50 V DC
chyby:	rozpojenie, skrat, prekríženie, viacnásobné chyby
Meranie prúdu kliešťami:	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
rozmery:	265 x 110 x 185 mm
hmotnosť:	3,5 kg
pracovná teplota:	-10 až 50° C

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

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.

