

IZO 2500PC

prístroj na meranie izolačných odporov

Návod na obsluhu

Použitie:

Prístroj IZO 2500PC je procesorom riadený merací prístroj, ktorý slúži na meranie:

- izolačných odporov prednastaveným meracím napäťom: 250 V, 500 V, 1000 V resp. 2500 V
- priechodových odporov meracím prúdom min. 200 mA, DC
- striedavého napäťia do 750 V
- jednosmerného napäťia do 1000 V
- elektrickej pevnosti (test varistorov) plynule nastaviteľným meracím napäťom 50÷1000 V, DC
- pomocou sondy LUX je možné merať osvetlenie až do 50000 lux

Pri meraní izolačných a priechodových odporov prístroj umožňuje nastaviť limitnú hodnotu v plnom rozsahu merania.

UPOZORNENIA!

Pred prvým použitím prístroja si, prosím, dôkladne preštudujte tento Návod na obsluhu a dodržujte všetky dôležité upozornenia.

Ak nie je zabezpečená bezpečná prevádzka prístroja je treba prístroj odstaviť a zaistiť ho proti náhodnému použitiu!

Nikdy nepripojujte prístroj k meranému elektrickému predmetu pri stlačenom tlačidle TEST!

Pri prenesení prístroja z chladu do tepla môže dôjsť k oroseniu prístroja, preto doporučujeme kratšiu dobu aklimatizácie, aby nedošlo k zničeniu prístroja!

Nepoužívajte prístroj ak:

- je prístroj viditeľne poškodený
- bol prístroj dlhšiu dobu vystavený nepriaznivým poveternostným podmienkam
- prístroj z nejakého dôvodu nepracuje podľa tohto Návodu

Uvedenie prístroja do prevádzky:

Napájanie prístroja:

Napájanie prístroja zabezpečuje 6 ks NiMh akumulátorov typu AAA, ktoré sú umiestnené na doske plošného spoja v prístroji. Akumulátory sú súčasťou dodávky. Pri šetrnom zaobchádzaní s prístrojom, by Vám mali tieto akumulátory vydržať min. 12 mesiacov.

Výmena akumulátorov spočíva v odskrutkovaní 4 šrúb, ktoré spájajú prístroj a oddelení vrchnej a spodnej časti prístroja. V puzdre pre akumulátory vymeňte staré akumulátory za nové a prístroj opäťovne zoskrutkujte.

 Nikdy nepoužívajte prístroj pri otvorenom resp. poškodenom kryte prístroja.

Zapnutie prístroja:

Meracie prívody pripojíme do zdierok, ktoré sú umiestnené v hornej časti prístroja.

Červený merací prívod pripojíme do červenej zdierky, čierny merací prívod do čiernej zdierky.

* Prístroj sa zapína stlačením hlavného vypínača prístroja  . Vypína sa opäťovným stlačením hlavného vypínača, alebo sa prístroj automaticky vypne po cca 5 minútach nečinnosti.

Po zapnutí sa rozsvieti displej prístroja a zobrazí sa úvodné menu s typom a verziou prístroja.

Výber akéhokoľvek meracieho režimu sa uskutočňuje stlačením tlačidla príslušného meracieho režimu na ovládacej klávesnici.

Podsvietenie displeja:

Po krátkom stlačení tlačidla  sa displej rozsvieti na cca 15 sekúnd.

 Treba mať na zreteli, že pri podsvietení displeja odoberá samotný displej z batérii cca 150 mA, čo má veľký vplyv na životnosť batérii.

Ovládacie a indikačné prvky prístroja:



Popis:

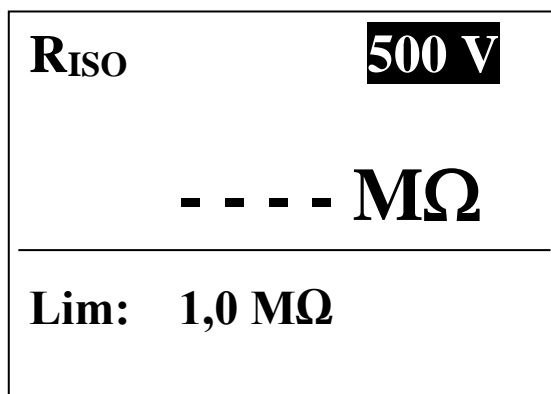
1. Hlavný vypínač prístroja ON/OFF, ktorý zapína a vypína prístroj. Prístroj sa okrem toho automaticky vypne po cca 5 minútach nečinnosti.
2. 128 x 64 bodový grafický displej s podsvietením
3. Tlačidlo TEST, ktorým sa spúšťajú jednotlivé merania
4. Zdierka PC/LUX, ktorá slúži na pripojenie sondy LUX určenej na meranie osvetlenia a na prenos údajov z prístroja do PC.
5. Zdierka na pripojenie dobíjacieho adaptéra slúžiaceho na dobitie NiCd resp. NiMh akumulátorov umiestnených v prístroji.

Meranie izolačných odporov:

Prístroj IZO 2500PC umožňuje merať izolačný odpor pri prednastavených voliteľných meracích napätiach: 250, 500, 1000 resp. 2500 V.

Merací prúd je ≤ 1 mA, čo nie je nebezpečné pre ľudský organizmus. Počas merania sa však nedotýkajte meracích hrotov, aby nedošlo k úrazu vplyvom úľaku.

- Stlačte tlačidlo R_{ISO} na ovládacej klávesnici prístroja!
Na displeji sa zobrazí základné menu pre meranie izolačných odporov:



Po zapnutí prístroja je prednastavená hodnota meracieho napäťia 500 V DC.

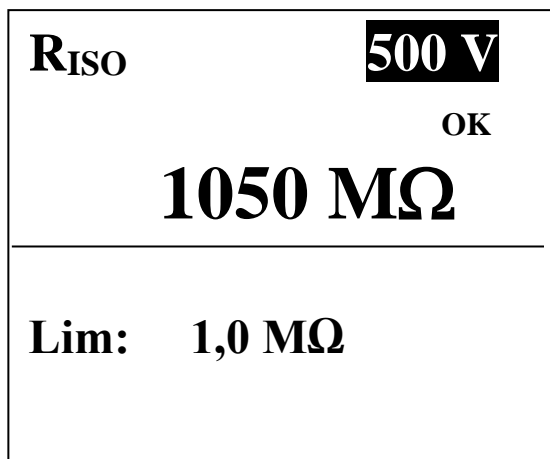
Zmenu meracieho napäťia uskutočníme tlačidlami ▲ a ▼.

Stláčaním týchto tlačidiel meníme meracie napätie, kde jednotlivé symboly znamenajú:

- 250 V - meranie izolačných odporov meracím napäťím 250 V DC
- 500 V - meranie izolačných odporov meracím napäťím 500 V DC
- 1000 V - meranie izolačných odporov meracím napäťím 1000 V DC
- 2500 V - meranie izolačných odporov meracím napäťím 2500 V DC

- tlačidlami ▲ a ▼ navolíme požadované meracie napätie a potvrdíme ho stlačením tlačidla OK!
- Hroty meracích prívodov pripojíme k meranému el. predmetu!

- Stlačíme štartovacie tlačidlo TEST! Prístroj meria izolačný odpor po dobu, kým je stlačené štartovacie tlačidlo TEST !
Prístroj automaticky zmeria cudzie napäťie na meranom objekte.
Ak je toto napäťie nižšie ako 25V rozbehne sa vn zdruj.
Na displeji sa zobrazí nameraná hodnota izolačného odporu.



- Ak je na meranom el. objekte cudzie napäťie vyššie ako 25 V prístroj zablokuje ďalšie meranie a na displeji sa zobrazí: **U > 25 V**. Cudzie napäťie je treba odstrániť a meranie opakovať.

⚠ UPOZORNENIE!

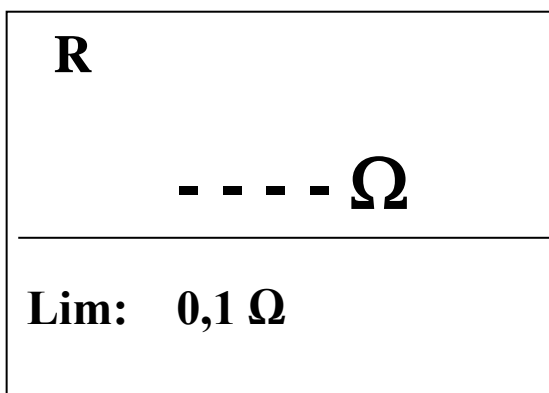
- o Nepripojujte hroty meracieho prívodu k meranému el. predmetu pri stlačenom štartovacom tlačidle TEST!
- o Neodpojujte hroty meracieho prívodu od meraného predmetu počas merania!
- o Meranie uskutočňujte len do tej doby pokiaľ sa údaj na displeji neustáli. Týmto spôsobom sa šetria batérie prístroja, ktoré sú počas merania izolačných odporov veľmi zaťažované!

Meranie priechodových odporov:

Prístroj IZO 2500PC umožňuje merať priechodové odpory prúdom min. 200 mA, s tým, že je možné odkalibrovať dĺžku použitých meracích prívodov.

- Stlačte tlačidlo R na ovládacej klávesnici prístroja.

Na displeji prístroja sa zobrazí menu pre meranie priechodových odporov:



- Hroty meracieho prívodu pripojíme k meranému el. predmetu a stlačíme štartovacie tlačidlo TEST! Tlačidlo držíme stlačené počas celej doby merania. Po uvolnení tlačidla sa meranie ukončí!

Prístroj automaticky zmeria cudzie napätie na meranom objekte.

Ak je toto napätie nižšie ako 5 V rozbehne sa meranie.

Na displeji sa zobrazí nameraná hodnota priechodového odporu.

- Ak je na meranom el. objekte cudzie napätie vyššie ako 5 V prístroj zablokuje ďalšie meranie a na displeji sa zobrazí: **U > 5 V**. Štartovacie tlačidlo je blokované. Cudzie napätie je treba odstrániť a meranie opakovať.

Kalibrácia dĺžky meracích prívodov:

V prípade, že používate dlhšie meracie prívody je potrebné uskutočniť kalibráciu dĺžky meracích prívodov.

- Dlhšie podržte stlačené tlačidlo R!

Na displeji sa zobrazí: **KALIBRÁCIA PRÍVODOV**

- Meracie prívody skratujte a stlačte súčasne tlačidlo TEST!

Ak prebehla kalibrácia prívodov úspešne na displeji sa zobrazí: **KALIBRÁCIA OK**.

Kalibrovať možno dĺžku meracích prívodov do hodnoty max. 1Ω .

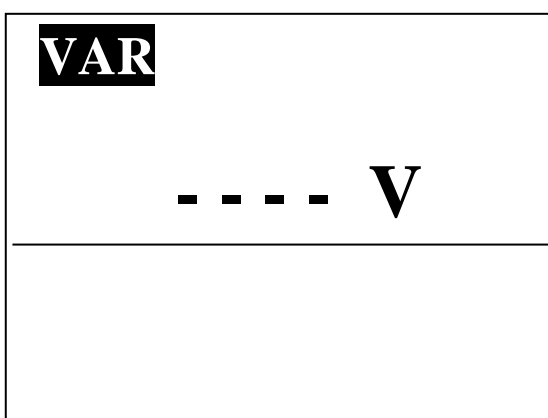
UPOZORNENIE!

- o Nepripojujte hroty meracieho prívodu k meranému el. predmetu pri stlačenom štartovacom tlačidle TEST !
- o Neodpojujte hroty meracieho prívodu od meraného predmetu počas merania!

Test varistorov (meranie prierazného napäťia):

- Stlačte tlačidlo VAR na ovládacej klávesnici prístroja!

Na displeji sa zobrazí menu pre test varistorov.



- Hroty meracieho prívodu pripojíme k meranej prepäťovej ochrane!
- Stlačíme štartovacie tlačidlo TEST!

V tomto režime prístroj priviedie na meraný objekt napätie, ktoré sa zvyšuje po dobu cca 15 sekúnd od nuly až po 1000 V.

- Ak nenastane prieraz zobrazí sa po ukončení merania na displeji nastavená hodnota skúšobného napäťia.
- Ak nastane prieraz zobrazí sa na displeji napätie, pri ktorom nastal prieraz.

Meranie napäti:

V režime meranie napäťia umožňuje prístroj IZO 2500PC merať jednosmerné napätie do 1000 V a striedavé napätie do 750 V.

Vyhodnotenie typu napäťia AC resp. DC je automatické.

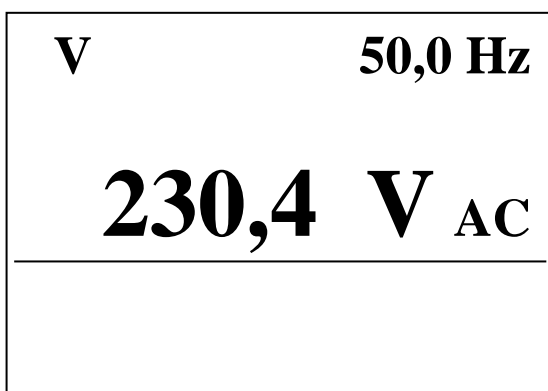
V prípade DC napäťia umožňuje prístroj určiť aj jeho polaritu a prípade AC napäťia aj jeho frekvenciu.

➤ Stlačte tlačidlo U na ovládacej klávesnici prístroja!

Na displeji sa zobrazí základné menu pre meranie napäťí.

➤ Meracie hroty meracieho prívodu pripojte k meranému elektrickému predmetu!

Na displeji prístroja sa okamžite zobrazí nameraná hodnota napäťia:



- Ak je merané napätie striedavé zobrazí sa za symbolom V značka AC a v pravom hornom rohu sa zobrazí frekvencia meraného napäťia.
- Ak je merané napätie jednosmerné s kladným póлом na červenom meracom hrote zobrazí sa pred nameranou hodnotou znamienko + a za symbolom V sa zobrazí DC.
- Ak je merané napätie jednosmerné so záporným pólem na červenom meracom hrote zobrazí sa pred nameranou hodnotou znamienko - a za symbolom V sa zobrazí DC.

 Pri meraní napäťí nie je potrebné stláčať meracie tlačidlo TEST, ktoré je v tomto režime nefunkčné!

Meranie osvetlenia:

Prístroj IZO 2500PC umožňuje merať osvetlenie pomocou sondy LUX, ktorá nie je štandardnou výbavou prístroja a je potrebné doobjednať ju z voliteľného príslušenstva.

Po pripojení sondy do konektora (4) na spodnej strane sa prístroj automaticky prepne do režimu merania osvetlenia – Luxmeter. Na displeji sa zobrazí nameraná hodnota osvetlenia v lux.

Dobíjanie NiCd článkov:

Ak je hodnota napäcia NiCd batérie tak nízka, že prístroj nedokáže zaručiť presnosť meraní podľa technických parametrov prístroj sa zablokuje a na displeji sa zobrazí **NABI BATÉRIU**.

V tomto prípade je potrebné čo najskôr batériu dobit!

- Vypnite prístroj IZO 2500PC!
- Odpojte od prístroja všetky meracie prívody!
- Do konektora pre dobíjanie článkov pripojte dobíjací adaptér!
- Dobíjací adaptér zapojte do zásuvky 230 V, 50 Hz!

Používajte výlučne dobíjací adaptér dodávaný s prístrojom IZO 2500PC.



V prístroji je možno dobíjať len NiCd resp. NiMh batérie

Nastavenie limitných hodnôt:

Prístroj IZO 2500PC umožňuje nastavenie limitných hodnôt, ktoré sú potom porovnávané s nameranými hodnotami a vyhodnocované priamo na displeji pri výsledku merania (OK resp. ERR).

Prístroj umožňuje nastavenie limitných hodnôt v týchto režimoch:

- Meranie izolačných odporov
- Meranie priechodových odporov

Aktivácia režimu limita:

Limita môže byť aktívna (je zobrazená na displeji) alebo neaktívna (nie je zobrazená na displeji).

- Ak je limita neaktívna namerané výsledky sa neporovnávajú s nastavenou limitou.
- Ak je limita aktívna namerané výsledky sa porovnávajú s nastavenou limitnou hodnotou.

➤ V režime RIZO resp. R stlačíme na dlhšiu dobu tlačidlo OK. V dolnej časti displeja sa zobrazí okienko LIM s nastavenou limitnou hodnotou.

Od tohto okamihu bude limitný režim aktívny a výsledky meraní sa budú porovnávať s nastavenou limitnou hodnotou.

- Ak je nameraný výsledok dobrý zobrazí sa za výsledkom merania :OK
- Ak je nameraný výsledok zlý zobrazí sa za výsledkom merania: ERR.

Zrušenie režimu limita uskutočníme opäťovným dlhším stlačením tlačidla OK.

Nastavenie limitnej hodnoty:

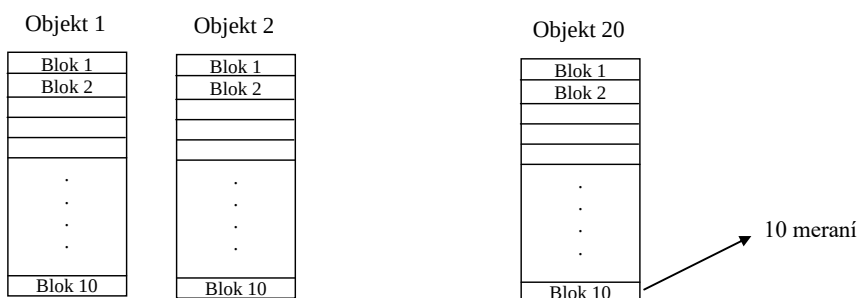
Nastavenie novej limitnej hodnoty je možné v aktívnom limitnom režime:

➤ Tlačidlami ▲ a ▼ si navolíme požadovanú limitnú hodnotu, ktorú potvrdíme stlačením OK.

Práca s pamäťou:

Prístroj IZO 2500PC umožňuje uchovať namerané hodnoty v pamäti prístroja, akúkol'vek nameranú hodnotu zobrazíť na displeji prístroja, mazať celý obsah pamäti resp. jeho určitú časť.

Pamäť prístroja je rozčlenená na 20 objektov, každý objekt má 10 blokov a každý blok 10 samostatných meraní.



Do pamäte prístroja je teda možné uložiť až 2000 rôznych meraní.

Objekt merania predstavuje objekt vykonávanej odbornej prehliadky a skúšky.

Blok predstavuje samostatnú skupinu meraní v rámci objektu.

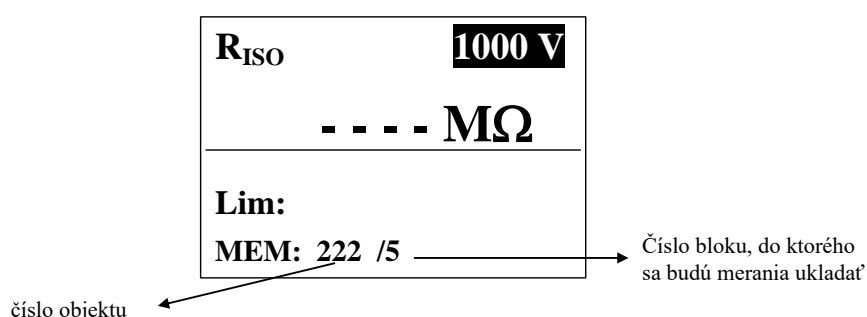
Každý blok pozostáva z 10 samostatných meraní.

⚠ Ak je predmetom odbornej prehliadky a skúšky napríklad budova výrobného podniku, potom jednotlivé bloky predstavujú miestnosti danej budovy, v ktorých je možné uskutočniť po 10 samostatných meraní.

Každý objekt je definovaný max. 3 miestnym číslom.

Každý blok v rámci objektu je definovaný číslo 0 ÷ 9.

Pri vytvorení prvého objektu v pamäti sa tento zobrazí v ľavom dolnom rohu základného menu jednotlivých meraní:



V praxi to znamená, že pri ukladaní jednotlivých meraní do pamäte prístroja je potrebné predmom pomocou tlačidiel **▲**, **▼** a **OK** navoliť číslo objektu a číslo bloku v rámci daného objektu, kde sa budú vykonané merania ukladať!

Pri práci s pamäťou prístroja sa používajú tlačidlá:

MEM - slúži na zápis do pamäte a vstup do pamäťového režimu

▲ - slúži na prehľadávanie buniek pamäte

▼ - slúži na prehľadávanie buniek pamäte

OK - slúži na potvrdenie navoleného režimu

TEST - v pamäťovom režime slúži na východ z daného menu ak nie je okienko NAVRAT

Krátkym stlačením tlačidla **MEM** ukladáme výsledky jednotlivých meraní do pamäti.

Ak tlačidlo **MEM** podržíme stlačené cca 2 sekundy dostaneme sa do pamäťového režimu MEM.



Výstup z pamäťového režimu sa uskutočňuje pomocou NAVRAT.

- režim **Prezeraj pamäť** slúži na prezeranie výsledkov jednotlivých meraní, ktoré sú uložené v pamäti prístroja. Pamäť prístroja sa skladá z buniek, ktoré reprezentujú jednotlivé uložené objekty. Do pamäte sa objekty ukladajú vo forme max. 3 miestnych čísiel. Jeden objekt predstavuje 10 blokov, každý blok 10 samostatných meraní.
- režim **Vlož objekt** slúži na uloženie do pamäti nového objektu. Zadáva sa maximálne 3 miestne číslo, ktoré sa zadáva pomocou tlačidiel **▲**, **▼** a **OK**.
- režim **Pošli data** slúži na presunutie nameraných výsledkov z pamäte prístroja do počítača, kde je možné pomocou programového vybavenia ELSOFT 2.1 vytvoriť meracie protokoly, archivovať ich resp. tlačiť.

Prezeraj pamäť

V pamäťovom režime sa kurzormi ▲ a ▼ dostaneme na Prezeraj pamäť a stlačíme OK.

Na displeji sa zobrazí pamäť uložených objektov.

OBJEKT	111
OBJEKT	222
OBJEKT	333
OBJEKT	444
OBJEKT	555

max. 3 miestne čísla
uložených objektov

Kurzormi ▲ a ▼ si navolíme požadovaný objekt a stlačíme OK.

Na displeji sa zobrazia bloky meraní daného objektu.

OBJEKT	111
BLOK	0 / 5
BLOK	1 / 2
BLOK	2 / 8
BLOK	3 / 0
BLOK	4 / 4

číslo bloku

Počet meraní uložených
v danom bloku

Kurzormi ▲ a ▼ si navolíme požadovaný blok a stlačíme OK.

Na displeji sa zobrazia jednotlivé merania v danom bloku.

OBJEKT: 111	BLOK: 0
1: R = 0,015 Ω	
2: Riso = 55,60 MΩ	
3: U = 15,8 V	
4: R = 0,58 Ω	

Poradové číslo merania
v danom bloku

Kurzormi ▲ a ▼ si navolíme požadované meranie a stlačíme OK.

Na displeji sa zobrazí podrobný popis daného merania

R iso	1000 V
	55,60 MΩ

Spätný výstup z tohto režimu sa uskutočňuje pomocou tlačidla TEST.

Vlož objekt

V pamäťovom režime sa kurzormi ▲ a ▼ dostaneme na **Vlož objekt** a stlačíme OK.

Zadáva sa maximálne 3 miestne číslo, ktoré sa zadáva pomocou tlačidiel ▲, ▼ a **OK**.

Pošli data

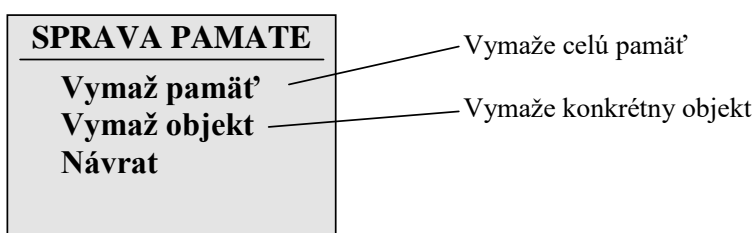
V pamäťovom režime sa kurzormi ▲ a ▼ dostaneme na **Pošli data** a stlačíme OK.

Namerané výsledky, ktoré sú uložené v pamäti prístroja sa presunú do pamäte počítača.

Mazanie pamäti

V režime **Prezeraj pamäť** si kurzormi ▲ a ▼ nastavíme požadovaný objekt a stlačíme MEM.

Na displeji sa zobrazí:



Režim **Vymaž pamäť** slúži na vymazanie celej pamäti.

Režim **Vymaž objekt** slúži na vymazanie jedného objektu.

Kurzormi ▲ a ▼ si navolíme požadované vymazanie a stlačíme OK. Podľa navolenia prebehne vymazanie bud' celej pamäte alebo konkrétneho objektu.

Údržba prístroja

Prístroj IZO 2500PC si pri odbornom používaní podľa tohto Návodu nevyžaduje takmer žiadnu mimoriadnu a nákladnú údržbu.

Na bežnú údržbu a očistu prístroja používajte vlhkú handričku. Prístroj znova používajte až po jeho úplnom uschnutí.

Nikdy nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky!

Zabráňte vniknutiu čistiaceho roztoku do vnútra prístroja!

UPOZORNENIE: Pred uvedením prístroja do chodu, úržbou prístroja resp. akoukol'vek servisnou prácou musí byť prístroj odpojený od meracích predmetov, resp. akýchkol'vek vonkajších zdrojov napäcia!

Zložitejšie servisné práce môže vykonávať len výrobca, alebo ním poverená servisná organizácia.

Rozsah dodávky

Prístroj IZO 2500PC sa dodáva v brašni s meracím príslušenstvom.

Kompletnú dodávku tvorí:

- prístroj IZO 2500PC
- brašna - 1 ks
- sada meracích prívodov - 1 ks
- násuvna krokovorka - 1 ks
- dobíjací adaptér
- záručný list
- návod na obsluhu

Servis

Servis prístroja IZO 2500PC zaistiuje:

ELECTRON s.r.o.

Jelšová 24

080 01 Prešov

Slovenská republika

tel+fax: 051 – 77 230 79

e-mail: electron@electron.sk

Technické parametre:

Meranie izolačného odporu:

Meracie napäcia:	250, 500, 1000, 2500 V ¹⁾
Rozsah zobrazenia:	0,00 ÷ 9999 MΩ
Rozsah meraní:	250 V / 0,25 ÷ 2500 MΩ
	500 V / 0,5 ÷ 5000 MΩ
	1000 V / 1 ÷ 9999 MΩ
	2500 V / 2,5 ÷ 9999 MΩ
Nominálny prúd:	≤ 1 mA
Základná chyba:	±(3% MH + 3 D)
Pracovná chyba:	±(3% MH + 3 D)

Meranie priechodového odporu:

Rozsah zobrazenia:	0,000 ÷ 200 Ω
Rozsah merania:	0,001 ÷ 200 Ω
Merací prúd:	≥ 200 mA pre R<2 Ω
Základná chyba:	±(2% MH + 3 D)
Pracovná chyba:	±(3% MH + 3 D)

Meranie napäťia:

Rozsah zobrazenia:	0,0 ÷ 999,9 V
Rozsah merania:	AC/DC: 3,0 ÷ 750,0/999,9 V
Základná chyba:	±(2% MH + 3 D)
Pracovná chyba:	±(3% MH + 3 D)

Meranie osvetlenia:

Merací rozsah:	0 ÷ 50 000 lx
Základná chyba:	±(5% MH + 5 D)
Pracovná chyba:	±(5% MH + 5 D)

Referenčné podmienky:

Teplota prostredia:	(23 ± 2) °C
Relatívna vlhkosť:	40 ÷ 60 %
Napätie batérií:	7,2 V ± 5%

Napájanie:

6 x 1,2. NiMh

Rozmery:

230 x 110 x 40 mm

Hmotnosť:

cca 600 g/vrátane bat.

¹⁾ DC menovité napätie = $U_n + (0 \div 10\%)$

ELECTRON spol. s r.o.
Jelšová 24
080 05 Prešov
Slovenská republika

www.electron.sk

Telefón:
051-772 30 79
Fax:
051-772 30 79

electron@electron.sk