

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

Sada adaptérů ATP pro automatické testování prodlužovacích přívodů

P 8080



1. INFORMACE O BEZPEČNOSTI



Před použitím sady adaptérů pro automatické testování prodl. přívodů **prostudujte tento návod a řiďte se pokyny a v něm uvedenými. Nerespektování všech upozornění a instrukcí může mít za následek vážné poškození nebo zničení adaptéru.**

Sadou adaptérů ATP se rozumí adaptéry ATP-A a ATP-B.

Použité symboly a jejich význam:



Upozorňuje na skutečnost, že uživatel musí dodržovat pokyny uvedené v tomto návodu.

Pokud není zajištěno, že adaptér může být bezpečně používán, je třeba ho odstavit a zajistit proti náhodnému použití.

Bezpečný provoz není zajištěn zejména:

- Pokud je adaptér ATP nebo některý z vodičů poškozen.
- Pokud je odejmuto víko adaptéru ATP.
- Je-li adaptér ATP delší dobu v nepříznivých podmínkách (např. skladování za vysoké vlhkosti, v prašném prostředí apod.).
- Po nepřijatelném namáhání (např. pád z velké výšky).
- Nepracuje-li adaptér ATP podle popisu v návodu.

UPOZORNĚNÍ:

Adaptér ATP smí být připojen pouze k měřicím přístrojům REVEXmax S, REVEXmax W nebo MDtest. Adaptér ATP smí být používán pouze k výrobcem zamýšlenému účelu.



- Při používání adaptéru ATP-A/B je nutno průběžně kontrolovat jeho stav. Pokud je adaptér viditelně poškozen nebo jestliže nepracuje podle popisu v návodu, není možné jej dále používat a je nutná jeho oprava!
- Adaptér nesmí být vystaven účinku agresivních plynů a par, ani působení kapalin a prašnosti.
- Pro čištění adaptéru používejte pouze hadřík navlhčený roztokem vody a saponátu. Je zakázáno používat pro čištění prostředky na bázi organických rozpouštědel.
- Adaptér neobsahuje žádné části opravitelné uživatelem.

Na sadu adaptérů pro automatické testování prodl. přívodů je vydáno Prohlášení o shodě podle zákona.

2. POPIS ADAPTÉRU

2.1. Obecný popis

Sada adaptérů ATP pro automatické testování prodl. přívodů ve spojení s přístroji REVEXmax a MDtest umožňuje měřit odpor všech vodičů prodlužovacích přívodů. Hlavní výhodou je použití v případech, kdy nelze jednoduchým způsobem přemístit oba konce prodl. přívodu k měřicímu přístroji.

Sada adaptérů pro automatické testování prodl. přívodů se skládá ze 2 adaptérů:

- ATP-A – připojuje se k měřicímu přístroji a k prodl. přívodu
- ATP-B – připojuje se pouze k prodl. přívodu

2.2. Rozsah dodávky

Sada adaptérů ATP obsahuje:

- adaptér ATP-A
- adaptér ATP-B
- návod k používání

3. POSTUP MĚŘENÍ



UPOZORNĚNÍ:

Před připojením adaptéru ATP-B k prodl. přívodu zkontrolujte, že zkoumaný prodluž. přívod není připojen k el. síti!
V případě, že se na adaptéru ATP-B zobrazí výstražná indikace UL-N, zkoumaný prodl. přívod je připojen k el. síti - nutně okamžitě odpojit adaptér ATP-B.

- V menu přístroje REVEXmax nebo MDtest zvolte metodu pro automatické testování prodl. přívodů: stiskněte [* UTIL] a následně [1] (REVEXmax), resp. [5] (MDtest).
- Připojte adaptér ATP-A do zděří PE a RPE.
- Proveďte kompenzaci odporu adaptéru (není nutné provádět před každým měřením):
 - Připojte vidlici adaptéru ATP-B do zásuvky adaptéru ATP-A.
 - Stiskněte [TEST] na přístroji.
 - Stiskněte [Cal] na přístroji. Změřené hodnoty odporu adaptéru se zaznamenají do paměti přístroje.
 - Odpojte vidlici adaptéru ATP-B ze zásuvky adaptéru ATP-A.
- Připojte vidlici prodl. přívodu do zásuvky adaptéru ATP-A.
- Připojte vidlici adaptéru ATP-B do zásuvky zkoumaného prodl. přívodu.
- Stiskněte [TEST] na přístroji. Svítí-li současně symbol [CAL], odečítají se od naměřených hodnot hodnoty odporu adaptéru.

- Po ukončení měření se na displeji zobrazí hodnoty odporu jednotlivých vodičů prodl. přívodu v okamžiku ukončení měření.

Poznámka: Minimální verze firmware přístroje:

- REVEXmax - verze 1.04
- MDtest - verze 1.10 (Rpe: měřicí proud ≥ 1 A)

4. KALIBRACE A SERVIS

Adaptér ATP-A a ATP-B není pracovním měřidlem a proto nepodléhá kalibraci.

Servis zajišťuje:

ILLKO, s.r.o.
Masarykova 2226/18a
678 01 Blansko

tel./fax: (+420) 516 417 355
e-mail: illko@illko.cz
<http://www.illko.cz>

UPOZORNĚNÍ:

Neautorizovaným osobám není dovoleno provádět demontáž pouzdra adaptéru a/nebo jakkoli zasahovat do elektrických obvodů nebo součástí adaptéru.

Adaptér ATP-A a ATP-B nemá uvnitř žádné uživatelem vyměnitelné nebo opravitelné díly.



5. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY



Ekologická likvidace tohoto výrobku je zajištěna v rámci kolektivního systému zpětného odběru elektroodpadů RETELA, v němž je společnost ILLKO, s.r.o. zaregistrována pod číslem smlouvy 2005/10/10/36. Informace o místech zpětného odběru výrobku jsou na www.retela.cz

6. TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry plastové skříňky 90 x 60 x 32 mm
Rozsah sklad. teplot $-10 \div 50$ °C
Relativní vlhkost max. 75 %
Teplotní odolnost pouzdra 70 °C

Copyright © 2020, ILLKO, s.r.o.
Veškerá práva vyhrazena. Žádná část tohoto díla nesmí být reprodukována ani elektronicky přenášena bez předchozího písemného souhlasu majitele autorských práv.