

HASZNÁLATI UTASÍTÁS DTT-2 ÉS DTT-3 DIGITÁLIS MULTIMÉTER

1. LEÍRÁS

A DTT-2 és a DTT-3 - típusnak mikroprocesszor alapú mérőműszer, melyek egy hálózat frekvenciáját valamint mindenálló fázis áram és feszültség értékeit méri. A készülék tárolja az áram és feszültség minimum és maximum értékeit és képes mutatni azokat a felhasználó beállításra szerint. A DTT-3 - típusnak programozható az alsó és felső feszültség, illetve alsó és felső áramhatári, valamint a késleltetési ideje. A DTT-2 - típusnak a DTT-3 - típusnak műszer relé kiemelőkkel változata. A DTT-3 - két különböző potenciál független relé kimenete van, külön az áram és külön a feszültség hibák jelzésére. A tápfeszültség és a mérések csatlakoztatása a hátlalon elhelyezett dugaszolható sorkapcsokon keresztül történik. A készülék rögzítése kapcsoltatólába illetve panelbe építve lehetséges. A készülék egyfélé méretben kapható, melynek méretei 96x96 mm. A műszerház nem éhető (V0) műanyagból készült.

2. HASZNÁLAT

A csatlakoztatásokat a mellékelt ábra alapján kell elvégezni. Az **L₁**, **L₂**, **L₃** pontra a fázisokat, az **N** pontra pedig a nullvezetőt kell csatlakoztatni. Az áramváltó szekunder kiemelést az **I₁-L₁**; **I₂-L₂**; **I₃-L₃** pontokra kell csatlakoztatni. Mikor feszültség aki helyezük a készüléket, akkor először ellenőrizzük az áramszintet és beállítjuk a helyes áramváltó áttétel értékét. A beállítás elvégzése után a készülék kijelzőjén megjelenik a helyes érték.

2.1 Belépési kód

Nyomja meg az "ENTER" gombot 3 másodpercig. Ekkor az "Scr" felirat jelenik meg a kijelzőn. Az alsó kijelzőn az "UP" illetve "DOWN" gombokkal a gyárigal előre meghatározott 015 értéket kell beállítani. Ez az érték nem változtatható, és arra szolgál, hogy illetéktelen személyek ne tudják a beállításokat módosítani. Az ENTER gomb ismétlődésével kilépünk a menüből

2.2 Az áramváltó áttételi arány (ctr) beállítása

Nyomja meg az ENTER gombot 3 másodpercig. Mikor az alsó kijelzőn megjelenik a Ctr és a SET feliratok, akkor nyomjuk meg az ENTER gombot ismét. Az alsó kijelzőn megjelenik a beállítható érték, mely alapesetben 5A. Ez az érték 5 A...9500 A között állítható. Mikor a beállított érték túlél a 1000 értéket akkor a led (kilo) kigylullad, és egy tizedesjel jelenik meg a kijelzőn. Az áttétel értékének beállítása az UP és DOWN gombok segítségével történik. A beállított érték elmentéséhez nyomjuk meg újra az ENTER gombot. Majd nyomjuk az UP gombot addig, míg az ESC felirat meg nem jelenik az alsó kijelzőn. Az ENTER gomb ismétlődésével kilépünk a menüből és a műszer ismét a hálózat mért pillanatnyi értékeit mutatja.

2.3 Feszültségvökedési szint beállítása: (csak a DTT-3 - típusnál)

Normál üzemmódban nyomjuk meg az ENTER gombot 3 másodpercig. Az UP gombot nyomjuk addig, míg az **UL** és a **SET** felirat nem látszik a kijelzőn. Az ENTER gomb lenyomásával belépünk az almenübe és az alsó kijelzőn megjelenik a meglévő áramvédő feszültség határ. Ez az érték állítható az UP és a DOWN gombok segítségével, 10 V alatt tárolt vagy az előre beállított feszültségszint között. Ez az érték gyárigal 200 V –ra van beállítva. A kivánt érték elmentéséhez nyomjuk meg az ENTER gombot. Majd a kilépéshez nyomjuk az UP gombot, míg az alsó kijelzőn meg nem jelenik az ESC felirat. Az ENTER gomb ismétlődésével kilépünk a beállítások menüből, és a műszer ismét a hálózat mért pillanatnyi értékeit mutatja.

Az ENTER gomb ismétlődésével lenyomásával belépünk az almenübe és az alsó kijelzőn megjelenik a meglévő túlerhelés határ. Ez az érték állítható az UP és a DOWN gombok segítségével, 10 V fölött tárolt vagy az előre beállított feszültségszintet és 500 V között. Ez az érték gyárigal 265 V –ra van beállítva. A kivánt érték elmentéséhez nyomjuk meg az ENTER gombot. Majd nyomjuk az UP gombot, míg az alsó kijelzőn meg nem jelenik az ESC felirat. Az ENTER gomb ismétlődésével lenyomásával kilépünk a beállítások menüből, és a műszer ismét a hálózat mért pillanatnyi értékeit mutatja.

2.4 Feszültségsökkenési szint beállítása: (csak a DTT-3 - típusnál)

Normál üzemmódban nyomjuk meg az ENTER gombot 3 másodpercig. Az UP gombot nyomjuk addig, míg az **UL** és a **SET** felirat nem látszik a kijelzőn. Az ENTER gomb megnyomásával belépünk az almenübe és az alsó kijelzőn megjelenik a meglévő alsó feszültség határ. Ez az érték állítható az UP és a DOWN gombok segítségével, 10 V alatt tárolt vagy az előre beállított feszültségi szint között. Ez az érték gyárigal 200 V –ra van beállítva. A kivánt érték elmentéséhez nyomjuk meg az ENTER gombot. Majd a kilépéshez nyomjuk az UP gombot, míg az alsó kijelzőn meg nem jelenik az ESC felirat. Az ENTER gomb ismétlődésével kilépünk a beállítások menüből, és a műszer ismét a hálózat mért pillanatnyi értékeit mutatja.

2.5 Áramnövekedés értékének beállítása: (csak a DTT-3 - típusnál)

Normál üzemmódban nyomjuk meg az ENTER gombot 3 másodpercig. Az UP gombot nyomjuk addig, míg az **IL** és a **SET** felirat nem látszik a kijelzőn. Az ENTER gomb lenyomásával belépünk az almenübe és az alsó kijelzőn megjelenik a meglévő áramvédő feszültség határ. Ez az érték állítható az UP és a DOWN gombok segítségével, 10 A alatt tárolt vagy az előre beállított alsó áramvédő szint és 9500 A között. Ez az érték gyárigal 200 A. A kivánt érték elmentéséhez nyomjuk meg az ENTER gombot. Nyomjuk az UP gombot, míg az alsó kijelzőn meg nem jelenik az ESC felirat. Az ENTER gomb megnyomásával kilépünk a beállításokból, és a műszer ismét a hálózat mért pillanatnyi értékeit mutatja.

2.6 Áramcsökkenés értékének beállítása: (csak a DTT-3 - típusnál)

Normál üzemmódban nyomjuk meg az ENTER gombot 3 másodpercig. Az UP gombot nyomjuk addig, míg az **IdL** és a **SET** felirat nem látszik a kijelzőn. Az ENTER gomb ismétlődésével lenyomásával az alsó kijelzőn megjelenik a meglévő alsó áramhatár értéke. Ez az érték UP és a DOWN gombok segítségével 0 és a tárolt érték vagy az előre beállított alsó áramvédő szint között állítható. Ez az érték 20 A –ra van meghatározva. A kivánt érték beállításához nyomjuk meg az ENTER gombot. Ezzel a kivánt értéket elmentettük a memóriába. Nyomjuk az UP gombot, míg az alsó kijelzőn meg nem jelenik az ESC felirat. Az ENTER gomb megnyomásával kilépünk a beállításokból, és a műszer ismét mutatja a hálózat mért pillanatnyi értékeit.

2.7 Időszabályos beállítása: (csak a DTT-3 - típusnál)

Normál üzemmódban nyomjuk meg az ENTER gombot 3 másodpercig. Az UP gombot nyomjuk addig, míg az **dET** és a **SET** felirat nem látszik a kijelzőn. Az ENTER gomb ismétlődésével lenyomásával az alsó kijelzőn megjelenik a meglévő késleltetési idő értéke. Ezt az értéket az UP és a DOWN gombok segítségével 0 – 60 másodperc között változtathatjuk. Ez az érték gyárigal 5 másodperc. A kivánt érték beállítása után nyomjuk meg az ENTER gombot, mellyel elmentettük a memóriába. Nyomjuk az UP gombot, míg az alsó kijelzőn meg nem jelenik az ESC felirat. Az ENTER gomb megnyomásával kilépünk a beállításokból, és a műszer ismét mutatja a hálózat mért pillanatnyi értékeit.

2.8 A hálózat pillanatnyi áram, feszültség és frekvencia adatainak kijelzése: Normál üzemmódban a műszer első hármon kijelzőjén mutatja mindenálló fázis áramértékeit. Ha a leolvastott érték nagyobb, mint 1000 A, akkor világít a **k** LED és az értéket a tízespontos, kiloamperben jelzi. A negyedik kijelző mutatja a hálózat vonali- és fázisfeszültségek értékeit, amit az UP és a DOWN nyomógombok segítségével változtathatunk. Az ötödik kijelző normál állapotban ad információt a hálózat frekvenciájának pillanatnyi értékéről.

2.9 A memóriában tárolt minimum és maximum értékek kijelzése:

Nyomjuk meg az ENTER gombot 3 másodpercig. A készülék normál üzemmódjában. Az UP gombot nyomjuk addig, míg az alsó kijelzőn nem látszik a **LH** felirat. Rövid idő elteltével az első hármon kijelző ad információt mindenálló fázis maximum áramértékeiről. A negyedik kijelző pedig mutatja a kiválasztott vonali feszültség maximális értékét. A kivánt feszültség kiválasztása után nyomjuk meg az ENTER gombot. Ha a felhasználó folytatja az UP gomb nyomását minaddig, míg az alsó kijelzőn meg nem jelenik a **LLO** felirat, akkor a negyedik kijelző pedig mutatja a kiválasztott feszültség minimumát fogja mutatni. Ezek a minimum és maximum értékek foglalnak tárolónak a készülék memóriájában. A tápfeszültség megszüntetők ezek az értékek nem fognak törökni a memóriából. Az Up és Down gombok egyidejűleg megnyomásával lehet a tárolt értékeket törleni, a kilépés után az értékek a gyárigal 265 V-re vissza és a működés során már az új hálózati értékek tárolódnak. Nyomjuk az UP gombot, míg az alsó kijelzőn meg nem jelenik az ESC felirat. Az ENTER gomb

megnyomásával kilépünk a beállításokból, és a műszer ismét a hálózat pillanatnyi mért értékeit mutatja.

2.10 Hibajelzések csatlakoztatása

Mikor a készülék áram alá helyezzük, ha az összes fázis áram ill. feszültség értéke a beállított áramra illetve feszültség értékek között van, a feszültség védelmi relé fog működni (NC2, C2, NO2) és áramvédőrelé relé (NC1, C1, NO1) pedig nem fog működni. Amikor az egyik fázis feszültsége lecsökken a beállított alsó feszültség szint alá vagy a felső feszültség szint fölé emelkedik, akkor a beállított időszakélesítésre a feszültségvédelő relé bekapszol, megszakítja a táplálást és a kimeneti csatlakozón állapotot vált. Működés közben, ha az egyik mért áramszint növekszik a táplálásban, az áramvédőrelé fog bekapcsolni és csatlakozóján állapotot fog váltni. Az áramvédő relé és a feszültségvédelő relé függeléknél egymástól. Feszültség hiba bekövetkezése esetén a feszültségvédelmi relé fog működni. Áramhiba esetén pedig az áramvédőrelé fog működni.

2. POUŽITÍ

Přívodní vodiče se zapojují dle uvedeného schéma zapojení. Fáze se přivede na svorky **L₁**, **L₂**, **L₃** a neutrální vodič na svorku **N**. Svorky použitého měřicího transformátoru se přivedou na svorky **I₁-L₁**; **I₂-L₂**; **I₃-L₃**. Při uvádění do provozu nejdříve zapněte elektrický obvod ovládacího napětí a potom nastavte převod použitého měřicího transformátoru proudu. Po nastavení se na displeji objeví správná hodnota.

2.1 Vstupní kód

Slatice tlačítko ENTER a podřízenou vstavěnou hodnotou 015. Na displeji se zobrazí nápis „Scr“. Nastavte na displeji hodnotu „015“ s tlačítkem „UP a DOWN“. Tato hodnota je neměnitelná, je nastavená výrobcem. Slouží na to, aby se zamezilo změnám nastavení neoprávněnými osobami. Menu opusťte sláčkem tlačítka ENTER.

2.2 Nastavení převodu měniče (Ctr)

Slatice tlačítko ENTER na čelném panelu. Na displeji se objeví nápis „Ctr“ a „Set“. Opět sláčkete tlačítko ENTER. Na spodním displeji se zobrazí nastavená hodnota převodu měniče (základní hodnota je 5 A) (CTR=Current Transformer Ratio). Tlačítko UP a DOWN nastavte požadovanou hodnotu převodu měniče CTR (hodnota mezi 5 A a 9500 A). Pokud nastavite převod měniče na vyšší hodnotu jako 1000, rozsvítí se k led (kilo). Po nastavení požadované hodnoty opět sláčkete tlačítko ENTER a nastavěná hodnota se uloží v paměti přístroje. Podržte ve sláčkání stavu tlačítka UP, než se na spodním displeji objeví „ESC“. Slatičním tlačítkem ENTER opusťte režim nastavování, přístroj se dostane do režimu měření a je připraven na měření elektrických veličin.

2.3 Nastavení hranice přepětí: (jen pro typ DTT-3)

V režimu měření sláčkete tlačítko ENTER. Pomocí tlačítka UP vyhledejte **UuL** a **Set**. Opět sláčkete ENTER a vstupte do vedlejšího menu a na spodním displeji se objeví nastavená hodnota přepětí. Tato hodnota je nastaviteľná pomocí tlačítek UP a DOWN. Výrobcom nastavená hodnota je 265 V, kterou je možné modifikovat v intervalu mezi hodnotami 0 a 9500 A. Pro uložení nastavené hodnoty sláčkete ENTER, potom tlačítko UP, než se na spodním displeji objeví **ESC**. Opět sláčkete ENTER a vystupte z menu nastavování – přístroj začne ukazovat okamžité hodnoty sítě.

2.4 Nastavení hranice podpřetí: (jen pro typ DTT-3)

V režimu měření sláčkete tlačítko ENTER. Pomocí tlačítka UP vyhledejte **UdL** a **Set**. Opět sláčkete ENTER a vstupte do vedlejšího menu, a na spodním displeji se objeví nastavená hodnota podpřetí. Tato hodnota je nastaviteľná pomocí tlačítek UP a DOWN. Výrobcom nastavená hodnota je 200 V, kterou je možné modifikovat v intervalu mezi hodnotami 0 a **UuL**. Pro uložení nastavené hodnoty sláčkete ENTER, potom tlačítko UP, než se na spodním displeji objeví **ESC**. Opět sláčkete ENTER a vystupte z menu nastavování – přístroj začne ukazovat okamžité hodnoty sítě.

2.5 Nastavení hranice nadproudů: (jen pro typ DTT-3)

V režimu měření sláčkete tlačítko ENTER. Pomocí tlačítka UP vyhledejte **Ul** a **Set**. Opět sláčkete ENTER a vstupte do vedlejšího menu, a na spodním displeji se objeví nastavená hodnota nadproudů. Tato hodnota je nastaviteľná pomocí tlačítek UP a DOWN. Výrobcom nastavená hodnota je 200 A, kterou je možné modifikovat v intervalu mezi hodnotami 0 a **Ul**. Pro uložení nastavené hodnoty sláčkete ENTER, potom tlačítko UP, než se na spodním displeji objeví **ESC**. Opět sláčkete ENTER a vystupte z menu nastavování – přístroj začne ukazovat okamžité hodnoty sítě.

2.6 Nastavení hranice podproudů: (jen pro typ DTT-3)

V režimu měření sláčkete tlačítko ENTER. Pomocí tlačítka UP vyhledejte **IdL** a **Set**. Opět sláčkete ENTER a vstupte do vedlejšího menu, a na spodním displeji se objeví nastavená hodnota podproudů. Tato hodnota je nastaviteľná pomocí tlačítek UP a DOWN. Výrobcom nastavená hodnota je 20 A, kterou je možné modifikovat v intervalu mezi hodnotami 0 a **Ul**. Pro uložení nastavené hodnoty sláčkete ENTER, potom tlačítko UP, než se na spodním displeji objeví **ESC**. Opět sláčkete ENTER a vystupte z menu nastavování – přístroj začne ukazovat okamžité hodnoty sítě.

2.7 Nastavení časového zpoždění: (jen pro typ DTT-3)

V normálním režimu sláčkete tlačítko ENTER. Pomocí tlačítka UP vyhledejte **dET** a **Set**. Opět sláčkete ENTER a vstupte do vedlejšího menu, a na spodním displeji se ukáže nastavená hodnota časového zpoždění. Tato hodnota je nastaviteľná pomocí tlačítek UP a DOWN. Výrobcom nastavená hodnota je 20 sec, kterou je možné modifikovat v intervalu mezi hodnotami 0 a 60 sec. Pro uložení nastavené hodnoty sláčkete ENTER, potom tlačítko UP, než se na spodním displeji objeví **ESC**. Opět sláčkete ENTER a vystupte z menu nastavování – přístroj začne ukazovat okamžité hodnoty sítě.

2.8 Zobrazení okamžitých hodnot proudu, napětí a kmitočtu v sítí

V režimu měření první tří displejů přístroje ukazují okamžitou hodnotu fázových proudů v každé fázi. Pokud je měřená hodnota větší jako 1000 A, rozsvítí se k led (kilo) a hodnota na prvních třech displejích budou zobrazena v kiloamperech. Čtvrtý displej ukazuje hodnotu sdrženého a fázového napětí v sítí. Přepínání je možné pomocí tlačítek UP a DOWN. Paty displej ukazuje okamžitou hodnotu kmitočtu v sítí v režimu měření.

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

DTT-2 & DTT-3 - DIGITÁLNÍ

MULTIMETRY

1. POPIS

Digitální multimetry DTT-2 a DTT-3 jsou mikroprocesorové měřicí přístroje, které měří kmitočet v sítí, proud a napětí v jednotlivých fázích. Přístroj ukládá nejmenší a největší naměřené hodnoty fázových proudů, fázových napětí s možností jejich dalšího zobrazení. Multimetr DTT-3 obsahuje dva vzájemně nezávislé alarmové výstupy, samostatně pro indikaci napěťových a prourových poruch. Nastavitelné parametry pro alarm jsou: horní a dolní úroveň napětí a proudu a časové zpoždění spouštění obou alarmů. Typ DTT-2 je multimetr bez alarmových výstupů. Přívodní vodiče ovládacího napětí, měřicí vstupy, se dají zapojit do šroubovacích svorek konektorů, uložených na zadním panelu. Instalujte se do výrezů montažní desky. Tělo je vyhotovené z plastového materiálu s rozměry 96x96 mm.

alarmové výstupy

proudové vstupy

napájení

napěťové vstupy

L1

L3

N

CZ

2.9 Zobrazenie najmenších a najväčších hodnot (uložených v pamäti)

V režime merania slačte tlačítko ENTER. Pomocou tlačítka UP vyhledejte LHS na spodnom displeji. Po krátké dobu prvň tri displeje budou ukazovať informaci o maximálni namenané hodnote proudu v každej fáze. Čtvrtý displej ukazuje maximálnu hodnotu napäti zvolenej fázy. Voblu dané fáze provedete stlačením tlačítka ENTER v režime merania. Jestli potrebujete informacie o najmenších namenaných hodnotach, v režime merania slačte tlačítko ENTER, a pomocou tlačítka UP vyhledejte LLO. Prvň tri displeje prístroja budou ukazovať informaci o minimálni namenané hodnote proudu v každej fáze. Čtvrtý displej bude ukazovať minimálnu hodnotu napäti zvolenej fázy. Tyto minimálne a maximálne hodnoty sa užložia do pamäti a zástavajú tam, neztratí se ani po odpojení ovládacieho napäti od prístroja. Slačte tlačítko UP, než sa na spodním displeji objeví ESC. Stlačením tlačítka ENTER vystúpte z menu nastavovania, prístroj začne ukazovať okamžité hodnoty sieti.

2.10 Alarmové výstupy: (len pre typ DTT-3)

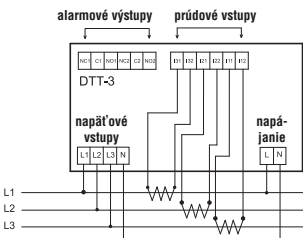
Prístroj DTT-3 obsahuje 2 ks nezávisle programovateľné alarmové výstupy. Výstup NC1, C1, NO1 je proudový alarm, výstup NC2, C2, NO2 je napäťový alarm. Tento prístroj prubéžne kontroluje veľkosť fázových napäti a fázových proudu. Jestli libovolne fázové napäti vybočí z nastaveného intervalu ohrianičené hodnotami UDL, UL, po uplynutí časového zpoždenia (dT) sa aktívuje napäťový alarm. Jestli libovolny fázový proud vybočí z nastaveného intervalu ohrianičeného hodnotami IDL, IL, po uplynutí časového zpoždenia (dT) sa aktívuje proudový alarm.

3. TECHNICKÉ PARAMETRY

Ovládacie napätie:	230 V AC
Imenovitý kmitočet:	50/60 Hz
Prikon:	max. 4 VA
Prikon:	min. 1 VA
Meraci rozsah napäti:	0-300 V AC (L-N) 0-500 V AC (L-L)
Primárny proud meniču:	5 A ... 9500 A
Prevod meniču proudu:	5/5 A ... 9500/5 A (nastaviteľný)
Sekundárny proud meniču:	50 mA ... 5,5 A
Mériaci rozsah kmitočtu:	40 ... 99,9 Hz
Trieda presnosti:	±1 %
Zatižiteľnosť alarmových výstupov:	max. 5 A/250 V AC
Počet a typ alarmových výstupov:	2 ks prepínacích kontaktov
Provinoz teplota:	-25 °C ... +65 °C
Stupeň krytia:	IP 20 (svorky), IP 40 (po zabudovánii)
Prierez pripojiteľných vodičov:	1 mm² ... 2,5 mm²
Hmotnosť:	DTT-2: 96x96 - 470 g, DTT-3: 96x96 - 515 g
Prislušná norma:	ČSN EN 61010

Používaní a bezpečnosť:

- Prístroj musí byť napájaný ovládacom napäťom natrvalo z uvedeného intervalu!
- Instalaci zařízení provádějte ve vypnutém stavu, bez napäti!
- Na ověření bezpáťového stavu používejte vždy fázovou zkoušecku, nebo kontrolní multimetr!
- Montáž přístrojů musí provádět osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací při přísném dodržení předpisů BOZPP!



UŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL DTT-2 & DTT-3 - DIGITÁLNE MULTIMETRE

1. POPIS

Digitalné multimetre DTT-2 a DTT-3 sú mikroprocesorové meracie prístroje, ktoré merajú frekvenciu v sieti, prúd a napätie v jednotlivých fázach. Prístroj ukladá najmenšie a najväčšie namerané hodnoty fázových prúdov, fázových

napäti s možnosťou ich ďalšieho zobrazenia. Multimeter DTT-3 obsahuje 2 ks vzájomne nezávislých alarmových výstupov, samostatne pre indikáciu napäťových a prúdových porúch. Nastaviteľnými parametrami pre alarm sú: horná a dolná úroveň napäti a prúdov ako aj časové oneskorenie spustenia oboch alarmov. Typ DTT-2 je multimeter bez alarmových výstupov. Prívodné vodiče ovládacieho napäcia, meriacich napäťových i prúdových výstupov sa dajú zapojiť do skrutkových svorkov konektorov uložených na zadnom paneli. Prístroj sa instaluje do výrezov na montážnej doske. Telo prístrojov je vyrobené z plastového materiálu s rozmermi 96x96 mm.

2. POUŽITIE

Prívodné vodiče je potrebné zapojiť podľa uvedenej schémy zapojenia. Fázy je potrebné priviesť na svorky L₁, L₂, L₃, a neutrálny vodič na svorku N. Svorky neutrálneho meracieho transformátora je nutné priviesť na svorky I₁-I₂; I₁-I₂; I₃-I₂. Pri uvedení do prevádzky najsúkôz zapnite elektrický obvod ovládacieho napäcia a následne vykonajte nastavenie prevedu použitého meracieho transformátora prúdu. Po nastavení sa na displeji vypíše správna hodnota.

2.1 Vstupný kód

Slačte tlačidlo ENTER a podržte v stlačenom stave po dobu 3 sekúnd. Na displeji sa zobrazí nápis „Scr“. Nastavte na dolnom displeji hodnotu „015“ stlačením tlačidla „UP a DOWN“. Táto hodnota je nemeniteľná, je nastavená výrobcom. Služí na to, aby sa zamedzilo zmenám nastavenia neoprávněnými osobami. Menu opustíte stlačením tlačidla ENTER.

2.2 Nastavanie prevedu meniča (Ctr)

Slačte tlačidlo ENTER na celom paneli. Na displeji sa objavia nápis „Ctr“ a „Set“. Slačte opäť tlačidlo ENTER. Na dolnom displeji sa zobrazí nastavensá hodnota prevedu meniča (základná hodnota je 5 A) (CTR=Current Transformer Ratio). Postupným stlačením tlačidiel UP a DOWN nastavte požadovanú hodnotu prevedu meniča CTR (hodnota medzi 5 A a 9500A). Ak nastavíte preved meniča na vyššiu hodnotu ako 1000, začnú svietiť k led (kilo). Po nastavení požadovanej hodnoty sláčte opäťovne tlačidlo ENTER, čím je nastavená hodnota uložená v pamäti prístroja. Podržme v zatlačenom stave tlačidlo UP dovedty, kým sa na dolnom displeji neobjaví nápis „ESC“. Opätným stlačením tlačidla ENTER opustíte režim nastavovania, prístroj sa dostáva do režimu merania a je pripravený na meranie elektrických veličín. Následne na displejoch sa objavia okamživá hodnota meraných veličín.

2.3 Nastavanie hranic prepatia: (len pre typ DTT-3)

V režime merania sláčte tlačidlo ENTER. Pomocou tlačidla UP vyhľadajte UDL a Set. Opätným stlačením tlačidla ENTER vystúpite do podradeneho menu, a na dolnom displeji sa vypíše nastavensá hodnota podprádia. Táto hodnota je nastaviteľná pomocou tlačidiel UP a DOWN. Výrobcom nastavená počiatočná hodnota je 200 V, je možné ju modifikovať v intervale medzi hodnotami 0 a UDL+10 V. Pre uloženie nastavenej hodnoty sláčte tlačidlo ENTER, potom tlačidlo UP, kým sa na dolnom displeji nevypíše ESC. Opätným stlačením tlačidla ENTER vystúpite z menu nastavovania, prístroj začne ukazovať okamživé hodnoty veličín sieti.

2.4 Nastavanie hranic podprádia: (len pre typ DTT-3)

V režime merania sláčte tlačidlo ENTER. Pomocou tlačidla UP vyhľadajte IDL a Set. Opätným stlačením tlačidla ENTER vystúpite do podradeneho menu, a na dolnom displeji sa vypíše nastavensá hodnota nadprádia. Táto hodnota je nastaviteľná pomocou tlačidiel UP a DOWN. Výrobcom nastavená počiatočná hodnota je 200 A, je možné ju modifikovať v intervale medzi hodnotami IDL a 9500 A. Pre uloženie nastavenej hodnoty sláčte tlačidlo ENTER, potom tlačidlo UP, kým sa na dolnom displeji nevypíše ESC. Opätným stlačením tlačidla ENTER vystúpite z menu nastavovania, prístroj začne ukazovať okamživé hodnoty veličín sieti.

2.5 Nastavanie hranic nadprádia: (len pre typ DTT-3)

V režime merania sláčte tlačidlo ENTER. Pomocou tlačidla UP vyhľadajte IL a Set. Opätným stlačením tlačidla ENTER vystúpite do podradeneho menu, a na dolnom displeji sa vypíše nastavensá hodnota nadprádia. Táto hodnota je nastaviteľná pomocou tlačidiel UP a DOWN. Výrobcom nastavená počiatočná hodnota je 20 A, je možné ju modifikovať v intervale medzi hodnotami 0 a IL. Pre uloženie nastavenej hodnoty sláčte tlačidlo ENTER, potom tlačidlo UP, kým sa na dolnom displeji nevypíše ESC. Opätným stlačením tlačidla ENTER vystúpite z menu nastavovania, prístroj začne ukazovať okamživé hodnoty veličín sieti.

2.6 Nastavanie hranic podprádia: (len pre typ DTT-3)

V režime merania sláčte tlačidlo ENTER. Pomocou tlačidla UP vyhľadajte IdL a Set. Opätným stlačením tlačidla ENTER vystúpite do podradeneho menu, a na dolnom displeji sa vypíše nastavensá hodnota podprádia. Táto hodnota je nastaviteľná pomocou tlačidiel UP a DOWN. Výrobcom nastavená počiatočná hodnota je 20 A, je možné ju modifikovať v intervale medzi hodnotami 0 a Il. Pre uloženie nastavenej hodnoty sláčte tlačidlo ENTER,

potom tlačidlo UP, kým na dolnom displeji sa nevypíše ESC. Opätným stlačením tlačidla ENTER vystúpite z menu nastavovania, prístroj začne ukazovať okamživé hodnoty veličín sieti.

2.7 Nastavanie časového oneskorenia: (len pre typ DTT-3)

V normálnom režime stlačte tlačidlo ENTER. Pomocou tlačidla UP vyhľadajte dEt a Set. Opätným stlačením tlačidla ENTER vystúpite do podradeneho menu, a na dolnom displeji sa vypíše nastavensá hodnota časového oneskorenia. Táto hodnota je nastaviteľná pomocou tlačidiel UP a DOWN. Výrobcom nastavená počiatočná hodnota je 5 sec, je možné ju modifikovať v intervale medzi hodnotami 0 a 60 sec. Pre uloženie nastavenej hodnoty sláčte tlačidlo ENTER, potom tlačidlo UP, kým sa na dolnom displeji nevypíše ESC. Opätným stlačením tlačidla ENTER vystúpite z menu nastavovania, prístroj začne ukazovať okamživé hodnoty veličín sieti.

2.8 Zobrazenie okamživých hodnôt prúdu, napäcia a frekvencie v sieti

V režime merania prvé tri displeje prístroja ukazujú okamživou hodnotu fázových prúdov každej fázy. Ak je meraná hodnota väčšia ako 1000 A, rozsietia sa k LED a hodnoty na prvých troch displejoch budú zobrazené v kiloampéroch. Štvrtý displej ukazuje hodnotu združeného a fázového napäcia v sieti. Preplňanie je možné pomocou tlačidiel UP a DOWN. Piaty displej ukazuje okamživou hodnotu frekvencie v sieti v režime merania.

2.9 Zobrazenie najmenších a najväčších hodnôt (uložených v pamäti)

V režime merania stlačte tlačidlo ENTER. Pomocou tlačidla UP vyhľadajte nápis Lhi na dolnom displeji. Po krátkej dobe prvé tri displeje budú ukazovať informáciu o maximálnej nameranej hodnote prúdu v každej fáze. Štvrtý displej ukazuje maximálnu hodnotu napäcia zvolenej fázy. Vobla danej fázy realizujete stlačením tlačidla ENTER v režime merania. V prípade, ak potrebujete informácie o najmenších nameraných hodnotach, v režime merania stlačte tlačidlo ENTER, a pomocou tlačidla UP vyhľadajte LLO. Prvé tri displeje prístroja budú ukazovať informáciu o minimálnej nameranej hodnote prúdu v každej fáze. Štvrtý displej budú ukazovať minimálnu hodnotu napäcia zvolenej fázy. Tieto minimálne a maximálne hodnoty sa užložia do pamäti a zástavajú tam, neztratí sa ani po odpojení ovládacieho napäcia od prístroja. Slačte tlačidlo UP, kým sa na dolnom displeji nevypíše ESC. Opätným stlačením tlačidla ENTER vystúpite z menu nastavovania, prístroj začne ukazovať okamživé hodnoty veličín sieti.

2.10 Alarmové výstupy: (len pre typ DTT-3)

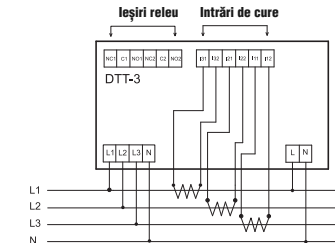
Prístroj DTT-3 obsahuje 2 ks nezávisle programovateľných alarmových výstupov. Výstup NC1, C1, NO1 je proudový alarm, výstup NC2, C2, NO2 je napäťový alarm. Tento prístroj priebežne kontroluje veľkosť fázových napäti a fázových prúdov. V prípade, akéhoľvek z fázových napäti vybočí z nastaveného intervalu ohrianičené hodnotami UDL, UL, po uplynutí časového zpoždenia (dT) sa aktívuje napäťový alarm. V prípade, akéhoľvek z fázových prúdov vybočí z nastaveného intervalu ohrianičeného hodnotami IDL, IL, po uplynutí časového oneskorenia (dEt) sa aktívuje proudový alarm.

3. TECHNICKÉ PARAMETRY

Ovládacie napätie:	230 V AC
Menovitá frekvencia:	50/60 Hz
Prikon:	max. 4 VA
Prikon:	min. 1 VA
Meraci rozsah napäti:	0-300 V AC (L-N) 0-500 V AC (L-L)
Primárny prúd meničov:	5 A ... 9500 A
Prevod meniča prúdu:	5/5 A ... 9500/5 A (nastaviteľný)
Sekundárny prúd meničov:	50 mA ... 5,5 A
Meraci frekvencie:	40 ... 99,9 Hz
Trieda presnosti:	±1 %
Zaťažiteľnosť alarmových výstupov:	max. 5 A/250 V AC
Počet a typ alarmových výstupov:	2 ks prepínacích kontaktov
Prevádzková teplota:	-25 °C ... +65 °C
Stupeň krytia:	IP20 (svorky), IP40 (po zabudovánii)
Prierez pripojiteľných vodičov:	1 mm² ... 2,5 mm²
Hmotnosť:	DTT-2: 96x96 - 470 g, DTT-3: 96x96 - 515 g
Prislušná norma:	STN EN 61010

Používanie a bezpečnosť:

- Prístroj musí byť napájaný ovládacom napätim trvalo z uvedeného intervalu!
- Instalaci zařízení provádějte ve vypnutém stavu, bez napäti!
- Na ověření bezpáťového stavu vždy používejte fázovou zkoušecku, alebo kontrolní multimetr!
- Montáž musí vykonat' osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikaci pri prísnom dodržení predpisov BOZPP!



RO

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE MULTIMETRU DIGITAL DTT-2 & DTT-3

1 DESCRIERE

DTT-2 și DTT-3 sunt aparate realizate cu microporcesor, care măsoară frecvența unei rețele și valoarea tensiunii și a curentului pentru toate cele trei fazele. Aparatul memorează valoarele maxime și minime ale tensiunii și ale curentului și le poate afisa în funcție de setările utilizatorului. La aparatul de tip DTT-3 se pot programa limitele minime și maxime pentru tensiune și current, precum și timpul de întârzire. Aparatul de măsură de tip DTT-2 este varianta fară ieșirea de relee a tipului DTT-3. Aparatul de tip DTT-3 are două ieșiri separate, cu contacte de relee libere de potențial, pentru semnalizarea separată a defectelor de curent și a celor de tensiune. Conectarea tensiunii de alimentare la aparat, să fie conectată la un terminal de sursă de clemă deconectabil, aflat pe partea din spate. Fixarea aparatului se poate face în tablou de comandă sau prin montare în panou. Aparatul se livrează într-o singură mărime, dimensiunile căreia sunt 90x96 mm. Carcasă este realizată din material plastic.

2 UTILIZARE

Conectările trebuie făcute pe baza figurii anexate. La punctele L₁, L₂, L₃ se conectează fazele, la punctul N trebuie conectat conductorul de nul. Secundarele transformatoriale de curent trebuie conectate la punctele I₁-I₂, I₁-I₂, I₂-I₃, I₃-I₂. Înainte de conectarea tensiunii de alimentare la aparat, trebuie verificat nivelul potrivit al curentului și trebuie setat raportul transformatorului de curent. După setarea aparatului, pe afişaj va apărea valoarea corectă. Aparatul de tip DTT-3 are două ieșiri separate, cu contacte de relee libere de potențial, pentru semnalizarea separată a defectelor de curent și a celor de tensiune.

2.1 Setarea raportului transformatorului de curent (Ctr)

Să apăsați butonul ENTER. Când pe afişaj apar inscripţiile Ctr și Set, să apăsați din nou butonul ENTER. Pe afişajul de jos apare valoarea setabilă, cea secundară transformatoriale de curent trebuie setată la 1000, atunci se aprinde LED-ul k (kilo). Setarea valoarei raportului se face cu ajutorul butoanelor UP și DOWN. Pentru salvarea setării se face prin intermediul butoanelor UP și DOWN. Pentru salvarea setării se face prin intermediul butoanelor UP și DOWN. Pentru salvarea setării se face prin intermediul butoanelor UP și DOWN. După setarea aparatului, pe afişaj se va apăra valoarea corectă. Aparatul de tip DTT-3 are două ieșiri separate, cu contacte de relee libere de potențial, pentru semnalizarea separată a defectelor de curent și a celor de tensiune.

2.2 Setarea nivelului de tensiune maximă: (numai la tipul DTT-3)

În regimul de lucru normal, se apăsa butonul UP, până ce pe afişaj apare UUL și SET. Apăsaând încă o dată butonul ENTER, intrăm în submeniu și pe afişajul de jos apare limita actuală pentru tensiunea maximă. Această valoare se poate seta cu ajutorul butoanelor UP și DOWN, valoarea maximă setată este de 500V. Această valoare este setată din fabrică la 265 V. Pentru salvarea valoarei dorite se apăsa butonul ENTER. După aceasta să apăsați butonul UP, până când pe afişajul de jos va apăra inscripția ESC. Apăsaând din nou butonul ENTER, ieșim din meniu și aparatul va afișa din nou valorile momentane ale mărimilor măsurate din rețea.

2.3 Setarea nivelului de tensiune minimă: (numai la tipul DTT-3)

În regimul de lucru normal, se apăsa butonul UP, până ce pe afişaj apare UDL și SET. Pe apăsarea butonului ENTER intrăm în submeniu, și pe afişajul de jos apare limita actuală pentru tensiunea minimă. Această valoare se poate seta cu ajutorul butoanelor UP și DOWN, valoarea maximă setată este de 10 V mai mare decât valoarea presetată și 500V. Această valoare este setată din fabrică la 200 V. Pentru salvarea valoarei dorite se apăsa butonul ENTER. După aceasta să apăsați butonul UP, până când pe afişajul de jos va apăra inscripția ESC. Apăsaând din nou butonul UP, ieșim din meniu și aparatul va afișa din nou valorile momentane ale mărimilor măsurate din rețea.

2.4 Setarea nivelului de curent maxim: (numai la tipul DTT-3)

În regimul de lucru normal, se apasă butonul ENTER. Să apăsăm butonul UP, până ce pe afișaj apare lUL și SEt. Prin apăsarea butonului ENTER întrăm în submeniu, și pe afișajul de jos apare limita actuală pentru curentul maxim. Această valoare se poate seta cu ajutorul butoanelor UP și DOWN, între valoarea presetată pentru limita de curent minim și 9500 A. Această valoare este setată din fabrică la 200 A. Pentru salvarea valorii dorite se apasă butonul ENTER. După aceasta să apăsăm butonul UP, până când pe afișajul de jos va apărea inscripția ESC. Apăsând din nou butonul ENTER, ieșim din meniu de setare, și aparatul va afișa din nou valorile momentane ale mărimilor măsurate din rețea.

2.5 Setarea nivelului de curent minim: (numai la tipul DTT-3)

În regimul de lucru normal, se apasă butonul ENTER. Să apăsăm butonul UP, până ce pe afișaj apare dEL și SEt. Prin apăsarea butonului ENTER întrăm în submeniu, și pe afișajul de jos apare limita actuală pentru curentul minim. Această valoare se poate seta cu ajutorul butoanelor UP și DOWN, între 0 și valoarea presetată pentru limita de curent maxim. Această valoare este setată din fabrică la 20 A. Pentru setarea valorii dorite să apăsăm butonul ENTER. Astfel am salvat în memorie valoarea dorită. Să apăsăm butonul UP, până când pe afișajul de jos va apărea inscripția ESC. Apăsând din nou butonul ENTER, ieșim din meniu de setare, și aparatul va afișa din nou valorile momentane ale mărimilor măsurate din rețea.

2.6 Setarea timpului de întârziere: (numai la tipul DTT-3)

În regimul de lucru normal, se apasă butonul ENTER. Să apăsăm butonul UP, până ce pe afișaj appeară dET și SEt. Prin apăsarea butonului ENTER întrăm în submeniu, și pe afișajul de jos apare valoarea actuală a timpului de întârziere. Această valoare se poate modifica cu ajutorul butoanelor UP și DOWN, între 0 – 60 de secunde. Această valoare este setată din fabrică la 5 secunde. După setarea valorii dorite, să apăsăm butonul ENTER, pentru a o salva în memorie. Să apăsăm butonul UP, până când pe afișajul de jos va apărea inscripția ESC. Apăsând din nou butonul ENTER, ieșim din meniu de setare, și aparatul va afișa din nou valorile momentane ale mărimilor măsurate din rețea.

2.7 Afisarea valorilor momentane ale curentului, tensiunii și frecvenței rețelei:

În regimul de lucru normal, primele trei afișaje ale aparatului indică valorile curentelor celor trei faze. Dacă valoarea măsurată este mai mare de 1000 A, atunci va lumina LED-ul L1, și se va indica valoarea cu punct zecimal. Al patrulea afișaj va indica valorile tensiunilor de linie și de fază, ce se pot selecta cu ajutorul butoanelor UP și DOWN. Al cincilea afișaj ne dă informații, în starea normală, despre valoarea momentană a frecvenței rețelei.

2.8 Afisarea valorilor minime și maxime salvate în memorie:

Să apăsăm butonul ENTER în regimul de lucru normal al aparatului. Să apăsăm butonul UP până când pe afișajul de jos apare lHL. După un timp scurt, primele trei afișaje vor furniza informații despre valoare maxima ale curentelor celor trei faze. Al patrulea afișaj arată valoarea maximă a tensiunii de linie selectate. După alegerea tensiunii dorite, să apăsăm butonul ENTER. Dacă utilizatorul continuă să apase butonul UP până când pe afișajul de jos va apărea afișat LLO, atunci primele trei afișaje vor furniza informații despre valoarele minime, iar al patrulea afișaj va indica valoarea minimă a tensiunii selectate. Aceste valori minime și maxime se vor salva în memoria aparatului. La disparitia tensiunii de alimentare, aceste valori nu se vor sterge din memorie. Să apăsăm butonul UP, până când pe afișajul de jos va apărea inscripția ESC. Apăsând din nou butonul ENTER, ieșim din meniu de setare, și aparatul va afișa din nou valorile momentane ale mărimilor măsurate din rețea.

2.9 Conectarea semnalizărilor de defect

Când punem aparatul sub tensiune, dacă valorile curentelor respective ale tensiunilor tuturor fazelor se află între limitele regulate, atunci va funcționa releul de protecție la tensiune (NC2, C2, NO2), iar releul de protecție la curent (NC1, C1, NO1) nu va funcționa. Când tensiunea unei faze scade scade sub limita minimă sau crește peste limita maximă setată, atunci la sfârșitul timpului de întârziere setat se va conecta releul de protecție la tensiune, va intrerupe alimentarea, și va schimba starea conectorului de ieșire. Dacă pe durata funcționării, unul dintre curentii măsuăriți crește peste nivelul de suprarecură, la sfârșitul temporizării, releul de protecție la curent se va conecta și va schimba starea conectorului de ieșire. Releul de protecție la curent și releul de protecție la tensiune sunt independenți. În cazul apariției unui defect de tensiune va funcționa releul de protecție la tensiune. În cazul unui defect de curent va funcționa releul de protecție la curent.

3 DATE TEHNICE

Tensiunea de funcționare:	230 V AC, 120 V AC ± 20 % (L-N)
Frecvența de lucru:	50/60 Hz
Puterea absorbită:	> 4 VA
Puterea de intrare:	< 1 VA
Domeniul tensiunii de intrare:	0-300 VAC (L-N)
	0-500 VAC (L-L)
Currentul primar:	5 A ... 9500 A setabil

Curentul secundar:

50 mA ... 5,5 A

40 – 99,9 Hz

1%

Precizia de măsurare: 250 V AC – 5 A

material plastic

-25 °C ... +65 °C

montabil în tablou de comandă sau în panou

Tipul de montare: IP 20; după montare IP40

Grad de protecție: 1 – 2,5 mm²

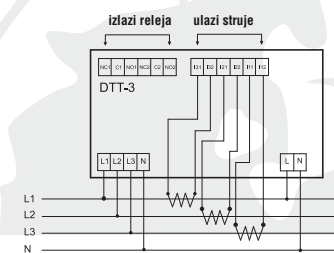
Sețuirea conductorului de conectare: DTT-2 96x96 – 470 g

Masa: DTT-3 96x96 – 515 g

Standard de referință: EN 61010

Utilizare și siguranță:

- Alimentați aparatul cu tensiunea nominală corespunzătoare!
- Înainte de montarea aparatului, trebuie să deconectați intrările de tensiune!
- Folosiți tot timpul aparatul corespunzător de măsură a tensiunii la verificarea lipsei tensiunii!
- Montarea aparatului poate fi efectuată doar de către un specialist, prin respectarea prescripțiilor de instituire aflate în vigoare!



UPUTE ZA UPORABU DTT-2 & DTT-3 DIGITALNI MULTIMETAR

preoperețenia. Ova se vrijednost može podešavati tipkama UP i DOWN, između pohranjene iznad 10V ili unaprijed postavljene razine naponskog smanjenja i 500V. Tvornički je podešena na 265V. Za pohranu željene vrijednosti pritisnite tipku ENTER. Zatim pritisnite tipku UP dok se na donjem pokazivaču pojavi natpis ESC. Iz izbornika se izlazi ponovnim pritiskom na tipku ENTER. Instrument će zatim pokazivati trenutne vrijednosti mjerene u mreži.

2.3 Određivanje razine smanjenja napona: (samo za DTT-3)

U normalnom radu pritisnite tipku ENTER. Tipku UP pritiskejte dok se na pokazivaču pojavi natpis lUL i SEt. Ponovnim pritiskom na tipku ENTER ulazite u podizbornik i na donjem pokazivaču pojavit će se postojeća donja naponska granica. Ova se vrijednost može podešavati tipkama UP i DOWN, između pohranjene ispod 10V ili unaprijed postavljene razine naponskog preoperećenja. Tvornički je podešena na 200V. Za pohranu željene vrijednosti pritisnite tipku ENTER. Zatim pritisnite tipku UP dok se na donjem pokazivaču pojavi natpis ESC. Iz izbornika se izlazi ponovnim pritiskom na tipku ENTER. Instrument će zatim pokazivati trenutne vrijednosti mjerene u mreži.

2.4 Određivanje razine povećanja struje: (samo za DTT-3)

U normalnom radu pritisnite tipku ENTER. Tipku UP pritiskejte dok se na pokazivaču pojavi natpis lUL i SEt. Ponovnim pritiskom na tipku ENTER ulazite u podizbornik i na donjem pokazivaču pojavit će se postojeća grana strujnog preoperećenja. Ova se vrijednost može podešavati tipkama UP i DOWN, između pohranjene ili unaprijed postavljene donje razine strujne zaštite u 9500A. Tvornički je podešena na 200A. Za pohranu željene vrijednosti pritisnite tipku ENTER. Zatim pritisnite tipku UP dok se na donjem pokazivaču pojavi natpis ESC. Iz izbornika se izlazi ponovnim pritiskom na tipku ENTER. Instrument će zatim pokazivati trenutne vrijednosti mjerene u mreži.

2.5 Određivanje razine smanjenja struje: (samo za DTT-3)

U normalnom radu pritisnite tipku ENTER. Tipku UP pritiskejte dok se na pokazivaču pojavi natpis lDL i SEt. Ponovnim pritiskom na tipku ENTER na donjem pokazivaču pojavit će se postojeća donja granica strujne zaštite. Ova se vrijednost može podešavati tipkama UP i DOWN, između 0 i pohranjene vrijednosti ili unaprijed postavljene gornje razine strujne zaštite. Tvornički je podešena na 20A. Za pohranu željene vrijednosti pritisnite tipku ENTER. Zatim pritisnite tipku UP dok se na donjem pokazivaču pojavi natpis ESC. Iz izbornika se izlazi ponovnim pritiskom na tipku ENTER. Instrument će zatim pokazivati trenutne vrijednosti mjerene u mreži.

2.6 Određivanje vremena kašnjenja: (samo za DTT-3)

U normalnom radu pritisnite tipku ENTER. Tipku UP pritiskejte dok se na pokazivaču pojavi natpis dET i SEt. Ponovnim pritiskom na tipku ENTER na donjem pokazivaču pojavit će se postojeća vrijeme kašnjenja. Ova se vrijednost može podešavati tipkama UP i DOWN, između 0 i 60 sekundi. Tvornički je podešena na 5 sekundi. Za pohranu željene vrijednosti pritisnite tipku ENTER. Zatim pritisnite tipku UP dok se na donjem pokazivaču pojavi natpis ESC. Iz izbornika se izlazi ponovnim pritiskom na tipku ENTER. Instrument će zatim pokazivati trenutne vrijednosti mjerene u mreži.

2.7 Prikazivanje trenutnih vrijednosti struje, napona i frekvencije mreže:

U normalnom radu prva tri pokazivača instrumenata pokazuju jekost struje u sve tri faze. Kada je očitana vrijednost veća od 1000 A, upalit će se LED k (kilo) i prikazuje se decimalna točka. Četvrti pokazivač prikazuje vrijednosti linijskih i faznih napona, što možemo birati tipkama UP i DOWN. Peti pokazivač u normalnom radu prikazuje trenutnu vrijednost frekvencije mreže.

2.8 Prikazivanje pohranjenih minimalnih i maksimalnih vrijednosti:

U normalnom radu pritisnite tipku ENTER. Tipku UP pritiskejte dok se na donjem pokazivaču pojavi natpis LH1. Nakon kraće vremena prva tri pokazivača prikazat će maksimalne vrijednosti struje u sve tri faze. Četvrti pokazivač prikazat će maksimalnu vrijednost izabranog linijskog napona. Nakon izbora željenog napona pritisnite tipku ENTER. Ako korisnik tipku UP pritiskejte dok se na pokazivaču pojavi natpis LL0, tada će prva tri pokazivača prikazati minimalne vrijednosti, a četvrti minimalnu vrijednost izabranog napona. U memoriju se pohranjuju ove minimalne i maksimalne vrijednosti. Prekidom napona napajanja ova vrijednosti se ne brišu iz memorije. Pritisnite tipku UP dok se na donjem pokazivaču pojavi natpis ESC. Iz izbornika se izlazi pritiskom na tipku ENTER. Instrument će ponovo pokazivati trenutne vrijednosti mjerene u mreži.

2.9 Signalizacija pogrešaka:

Kada kroz napravu pustite struju i sve fazne struje odn. naponi imaju vrijednost između postavljenih granica struje i napona, relej naponske zaštite (NC2, C2, NO2) bit će u pogonu, a relej strujne zaštite (NC1, C1, NO1) neće biti u pogonu. Ako se napon jedne faze smanji ispod donje naponske razine ili poveća iznad gornje naponske razine, tada se nakon isteka vremena kašnjenja relej naponske zaštite uključi, prekine napajanje i na izlaznim konektorima promijeni stanje.

Ukoliko tijekom rada jedna od mjerjenih struja poraste iznad razine nadstrujne zaštite, tada se nakon isteka vremena kašnjenja relej strujne zaštite uključi i na svojim konektorima promijeni stanje.

Relej strujne zaštite i relej naponske zaštite međusobno su neovisni. U slučaju nastanka naponske pogreške proradiće relej naponske zaštite, a slučaju strujne pogreške proradiće relej strujne zaštite.

3 TEHNIČKI PARAMETRI

Pogonski napon: 230 V AC, 120 V AC ± 20 % (L-N)

Pogonska frekvencija: 50/60 Hz

Snaga utroška: > 4 VA

Ulazna snaga: < 1 VA

Područje ulaznog napona: 0-300 V AC (L-N)

0-500 V AC (L-L)

Struja primara: 5 A ... 9500 A podesiva

Struja sekundara: 50 mA ... 5,5 A

Mjerno područje frekvencije: 40 – 99,9 Hz

Točnost mjerjenja: 1%

Izlaz relaja: 250 V AC – 5 A

Materijal kućišta: plastika

Temperatura okruženja: -25 °C ... +65 °C

Vrsta montaže: ugradnja na ploču ili panel

Zaštićenost: IP 20; ugrađen IP40

Max. presjek vodiča: 1 – 2,5 mm²

Masa: DTT-2 96x96 – 470 g

DTT-3 96x96 – 515 g

EN 61010

Izvedba po standardu:

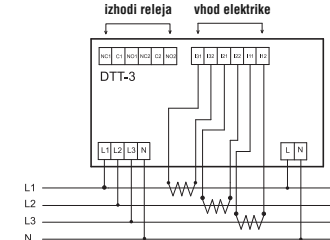
Uporaba i sigurnost:

• Napajanje naprave mora biti odgovarajućeg nazivnog napona!

• Prije montaže naprave naponske priključke trebaju biti isključiti!

• Za provjeru beznaponskog stanja uvijek koristite odgovarajući voltmeter!

• Montiranje naprave smije izvoditi isključivo stručna osoba postupajući u skladu s propisanim pravilima!



NAVODILO ZA UPORABO DTT-2 & DTT-3 DIGITALNI MULTIMETER

1 OPIS

Merilni instrument tipa DTT-2 in DTT-3 sta napravi z mikroprocesorskim upravljanjem, namenjeni pa sta za merjenje frekvencije omrežja ter toka in napetosti vseh treh faz. Lahko shranijo minimalne in maksimalne vrednosti toka in napetosti, ki pa se na željo uporabnika lahko prikažejo. Na tipu DTT-3 je mogoče programirati spodnje in zgornje napetostne meje, spodnje in zgornje frekvencije ter čas odlašanja. Tip DTT-2 je različica tipa DTT-3, proizvedenega brez relej izhoda. Tip DTT-3 ima dve ločene relejne izhode, odvisna od potenciala; eden je za označevanje električnih napak, drugi pa za označevanje napetostnih napak. Priključitev vodnikov napetosti napajanja in meritev je omogočeno s pomočjo vrstnih sponk, nameščenih na hrbitni strani. Montira se lahko na priključno ploščo ali na panelo. Instrument se proizvaja z dimenzijo 96x96mm. Ohiše naprave je iz plastike.

2 UPORABA

Spajanje instrumenta je potrebno izvesti na podlagi prikazane sheme. Faze je potrebno spojiti na sponke L₁, L₂, L₃, ničelnici vodiči pa na sponko N. Sekundarni izhodi električnega transformatorja je potrebno spojiti na sponke I₁-I₂; I₃-I₄; I₅-I₆. Ko na instrument priključimo napetost napajanja, moramo najprej preveriti električni nivo v nastaviti razmerje električne transformacije. Po namestitvi naprave se na prikazovalniku pojavi pravilna vrednost. Tip DTT-3 ima dve ločene relejne izhode, odvisna od potenciala; eden je za označevanje električnih napak, drugi pa za označevanje napetostnih napak.

2.1 Nastavitev razmerja električne transformacije (Ctr)

Pritisnite tipko ENTER. Ko se na prikazovalniku instrumenta izpiše Ctr in Set, ponovno pritisnite tipko ENTER. Na spodnjem prikazovalniku se pojavi

nastavljava vrednost, katera lahko zna 5A. To vrednost je mogoče nastaviti v področju od 5A do 9500A. Ko nastavljeni vrednosti prekorači 1000, se prižge LED k (kilo). Razmerje transformacije je mogoče nastaviti z tipkami UP in DOWN. Za shranitev nastavljenih vrednosti ponovno pritisnite tipko ENTER. Nato pritisnite tipko UP, dokler se na spodnjem prikazovalniku ne pojavi napis ESC. Meni zapustimo s ponovnim pritiskom na ENTER. Instrument bo prikazoval trenutne vrednosti, merjene v omrežju.

2.2 Nastavitev nivoja povečanja napetosti: (samo pri tipu DTT-3)

V normalnem delovanju pritisnite tipko ENTER. Tipko UP pritiskejte, dokler se na prikazovalniku ne pojavi napis UuL in SET. S ponovnim pritiskom na tipko ENTER vstopite v podmeni in na spodnjem prikazovalniku se pojavi obstoječa meja napetosti. To vrednost je mogoče nastaviti z tipkama UP in DOWN, in sicer med shranjenim nad 10V-nim ali v naprej določenim nivojem napetostnega zmanjšanja 500V. Industrijsko je nastavljena na 265V. Za shranjevanje želene vrednosti pritisnite tipko ENTER. Nato pritisnite tipko UP, dokler se na spodnjem prikazovalniku ne pojavi napis ESC. Iz menija izstopimo s ponovnim pritiskom na tipko ENTER. Instrument bo prikazoval trenutne vrednosti, merjene v omrežju.

2.3 Nastavitev nivoja zmanjšanja napetosti: (samo pri tipu DTT-3)

V normalnem delovanju pritisnite tipko ENTER. Tipko UP pritiskejte, dokler se na prikazovalniku ne pojavi napis Udl in SET. S ponovnim pritiskom na tipko ENTER vstopite v podmeni in na spodnjem prikazovalniku se pojavi obstoječa spodnja napetostna meja. To vrednost je mogoče nastaviti s pomočjo tipk UP in DOWN in sicer med shranjenim izpod 10V ali v naprej določenim napetostnim nivojem. Industrijsko je vrednost nastavljena na 200V. Za shranitev želene vrednosti pritisnite tipko ENTER. Za izstop pritisnite tipko UP, dokler se na spodnjem prikazovalniku ne pojavi napis ESC. Meni lahko zapustimo s ponovnim pritiskom na tipko ENTER. Instrument bo začel prikazovati trenutne vrednosti, merjene v omrežju.

2.4 Nastavitev nivoja povečanja toka: (samo pri tipu DTT-3)

V normalnem delovanju pritisnite tipko ENTER. Tipko UP pritiskejte tako dolgo, dokler se na prikazovalniku ne pojavi napis IdL in SET. S ponovnim pritiskom na tipko ENTER vstopite v podmeni in na spodnjem prikazovalniku se pojavi obstoječa meja električne preobremenitev. To vrednost je mogoče nastaviti s pomočjo tipk UP in DOWN in sicer med shranjenim ali v naprej določenim spodnjim nivojem električne zaščite v 9500A. Industrijsko je ta vrednost nastavljena na 200A. Za shranitev želene vrednosti pritisnite tipko ENTER. Nato tipko UP pritiskejte tako dolgo, dokler se na spodnjem prikazovalniku ne pojavi napis ESC. Instrument bo začel prikazovati trenutne vrednosti, merjene v omrežju.

2.5 Nastavitev nivoja zmanjšanja toka: (samo pri tipu DTT-3)

V normalnem delovanju pritisnite tipko ENTER. Tipko UP pritiskejte tako dolgo, dokler se na prikazovalniku ne pojavi napis IdL in SET. S ponovnim pritiskom na tipko ENTER se na spodnjem prikazovalniku pojavi obstoječa spodnja meja električne zaščite. To vrednost je mogoče nastaviti z tipkama UP in DOWN in sicer med 0 in shranjene vrednosti ali vnaprej določene zgornje meje električne zaščite. Industrijsko je nastavljena na 20A. Za shranitev želene vrednosti pritisnite tipko ENTER. Nato tipko UP pritiskejte tako dolgo, dokler se na spodnjem prikazovalniku ne pojavi napis ESC. Iz menija lahko izstopite s ponovnim pritiskom na tipko ENTER. Instrument bo začel prikazovati trenutne vrednosti, merjene v omrežju.

2.6 Nastavitev časa odlašanja: (samo pri tipu DTT-3)

V normalnem delovanju pritisnite tipko ENTER. Tipko UP pritiskejte tako dolgo, dokler se na prikazovalniku ne pojavi napis dEt in SET. S ponovnim pritiskom na tipko ENTER se bo na spodnjem prikazovalniku pojavi obstoječi čas odlašanja. Ta čas lahko nastavimo s tipkama UP in DOWN, med 0 in 60sek. Industrijsko je nastavljen na 5sek. Za shranitev želene vrednosti pritisnite tipko ENTER. Nato tipko UP pritiskejte tako dolgo, dokler se na spodnjem prikazovalniku ne pojavi napis ESC. Iz menija lahko izstopite s ponovnim pritiskom na tipko ENTER. Instrument bo začel prikazovati trenutne vrednosti, merjene v omrežju.

2.7 Prikazovanje trenutnih vrednosti toka, napetosti in frekvence omrežja:
V normalnem delovanju pritisnite tipko ENTER. Tipko UP pritiskejte tako dolgo, dokler se na prikazovalniku ne pojavi napis Lhl. Po krajsem času bodo prvi trije prikazovalniki instrumenta prikazujejo moč toka v vseh treh fazah. Ko je odčitana vrednost večja od 1000A, se prižge LED k (kilo) in prikazuje z decimalno točko. Četrti prikazovalnik prikazuje vrednosti linijskih in faznih napetosti, kar lahko izberemo z tipkama UP in DOWN. Peti prikazovalnik v normalnem delovanju prikazuje trenutno vrednost frekvence omrežja.

2.8 Prikazovanje shranjenih minimalnih in maksimalnih vrednosti:

V normalnem delovanju pritisnite tipko ENTER. Tipko UP pritiskejte tako dolgo, dokler se na prikazovalniku ne pojavi napis Lhl. Po krajsem času bodo prvi trije prikazovalniki prikazali maksimalne vrednosti toka vseh treh faz, četrti prikazovalnik pa bo prikazal maksimalno vrednost izbrane linijskih napetosti. Po izboru želene napetosti pritisnite tipko ENTER.

Če bo uporabnik tipko UP pritiskal tako dolgo, dokler se na prikazovalniku ne pojavi napis Llo, bodo prvi trije prikazovalniki prikazovali minimalne

vrednosti, četrти pa minimalno vrednost izbrane napetosti. V pomnilniku se shranijo te minimalne in maksimalne vrednosti. S prekinjivijo napetosti napajanja se te vrednosti ne bodo izbrisale iz pomnilnika. Pritisnite tipko UP tako dolgo, dokler se na spodnjem prikazovalniku ne pojavi napis ESC. Iz menija lahko izstopite s ponovnim pritiskom na tipko ENTER. Instrument bo začel prikazovati trenutne vrednosti, merjene v omrežju.

2.9 Signaliziranje napak

Kadar skozi naprave spustite tok, in imajo vsi fazni tokovi oziroma napetosti vrednost med nastavljenimi mejami oziroma napetostjo, bo rele napetostne zaščite (NC2, C2, NO2) deloval, rele električne zaščite (NC1, C1, NO1) pa ne. Če se napetost ene od faz zmanjša pod spodnjim napetostno mejo ali pa se poveča nad zgornjo napetostno mejo, se rele napetostne zaščite po poteku nastavljenega časa odlašanja vklopi, ukine napajanje in na izhodnih priključkih spremeni stanje.

V kolikor eden od merjenih tokov med delovanjem preseže mejo nadelektrične zaščite, se rela električne zaščite po poteku nastavljenega časa odlašanja vklopi in na svojih priključkih spremeni stanje.

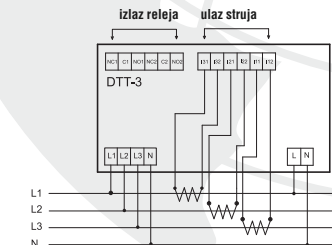
Rele električne zaščite sta v reles napetostne zaščite sta med seboj neodvisna. V primeru pojava napetostne napake začne delovati rele napetostne zaščite, v primeru električne napake pa rela električne zaščite.

3 TEHNIČNI PODATKI

Pogonska napetost:	230 V AC, 120 V AC ± 20 % (L-N)
Delovna frekvenca:	50/60 Hz
Moč porabe:	> 4 VA
Moč sprejema:	< 1 VA
Razpon vstopne napetosti:	0-300 V AC (L-N) 0-500 V AC (L-L)
Primarni tok:	5 A ... 9500 A nastavljiv
Sekundarni tok:	50 mA ... 5,5 A
Razpon merjenja frekvence:	40 - 99,9 Hz
Natančnost meritev:	1%
Rele izhod:	250 V AC - 5 A
Material obložja:	umetna masa
Temperatura okolja:	-25 °C ... +65 °C
Možnost vgradnje:	v priključno ploščo ali v panelu
Zaščita:	IP 20; vgrajeno IP40
Presek uporabnega vodnika:	1 - 2,5 mm²
Teža:	DTT-2: 96x96, 470 g; DTT-3: 96x96, 515 g
Po standardu:	EN 61010

Uporaba in varnost:

- Naprava mora biti priključena na ustrezno pogonsko napetost!
- Pred montažo naprave je napetostne priključke potrebno odklopiti!
- Za preverjanje breznapetostnega stanja vedno uporabite primeren voltmeter!
- Montažo naprave lahko izvede le strokovnjak ob upoštevanju predpisanih pravil!



UPUTSTVO ZA UPOTREBU DIGITALNOG MULTIMETRA TIPO DTT-2 & DTT-3

1 OPIS

Merni instrumenti tipa A DTT-2 in DTT-3 su naprave sa mikroprocesorom, kojim se mogu meriti vrednosti učestanosti, struje i napona sve tri faze priključene mreže. Naprave memoriraju minimalne i maksimalne vrednosti struje i napona, a po želji korisnika se može podešiti prikazivanje istih. Za tip DTT-3 programabilne su inicijalne granice napona i struje, odnosno vreme zakašnjavanja. Tip DTT-2 je verzija DTT-3, bez relejnog izlaza. Tip DTT-3 ima dva relejna izlaza nezavisna od potenciala za označevanje naponskih

odnosno strujnih grešaka ponosa. Priključenje napona napajanja i izvoda mreže radi merjenja se vrši pomoču natičnih rednih stezaljki, koji su smešteni na zadnjoj ploči. Instrument se pričvršćuje na komandnu tablu ili u ploču. Kućište ima jednu izvedbo od plastike, čije su dimenzije 96x96 mm.

2 UPOTREBA

Priključenje izvesti prema priloženoj slici. Na stezaljke L₁, L₂, L₃ fazne, a na N nulli provodnik se veže. Sekundarne izvode strujnog mernog transformatora treba priklopiti na stezaljke I₁₁-I₁₂; I₂₁-I₂₂; I₃₁-I₃₂. Prilikom postavljanja instrumenta pod napon, onda se prvo kontrolisce nivo struje i podešava potreban prenosni odnos. Po izvršenju te operacije na displeju se pojavi ispravna vrednost.

Tip DTT-3 ima dva relejna izlaza nezavisna od potenciala za označevanje naponskih

odnosno strujnih grešaka ponosa. Priključenje napona napajanja i izvoda mreže radi merjenja se vrši pomoču natičnih rednih stezaljki, koji su smešteni na zadnjoj ploči. Instrument se pričvršćuje na komandnu tablu ili u ploču. Kućište ima jednu izvedbu od plastike, čije su dimenzije 96x96 mm.

2.7 Prikazivanje trenutne vrednosti struje, napona i frekvencije mreže:
U normalnom režimu prva tri displeja instrumenta prikaziva vrednosti struje sre tri faze. Ako je očitana vrednost veča od 1000 A, onda sveti s LED i vrednost je prikazana sa tačkom. Četvrti displej prikaziva vrednosti faznih i linijskih napona mreže, koje možemo menjati (listati) tasterima UP in DOWN. Peti displej u normalnom režimu rada daje informaciju o trenutnoj vrednosti frekvencije mreže.

2.8 Prikazivanje minimalnih i maksimalnih vrednosti sačuvanih u memoriji:

Treba pritisnuti taster ENTER u normalnom režimu instrumenta. Dugme UP se drži pritisnuto, dok na donjem displeju se ne vidi natpis LHI. Nakon isteka kratkog vremena prva tri displeja daju informacije o maksimalnim vrednostima struje sre tri faze. Četvrti displej prikazuje maksimalnu vrednost izbranog napona. Po izboru željenog napona pritisniti taster ENTER. U slučaju da spomenuti taster UP se drži pritisnuto, dok se na donjem displeju ne pojavi natpis LLO, onda prva tri displeja će prikazivati minimalnu vrednost izbranog napona. Ove minimalne i maksimalne vrednosti će se sačuvati u memoriji naprave. Po nestanku ili isključenju napona napajanja te vrednosti se ne brišu iz memorije. Pritisniti na UP taster, dok se na donjem displeju ne pojavi natpis ESC je operacija završena i ENTER taster izlazi iz menija, a instrument ponovo prikazuje trenutne merene vrednosti mreže.

2.9 Prikazivanje signalova za greške

Kada se instrument priključi na napajanje i sve vrednosti faznih struja i napona je izmedu podešenih, naponski relay će funkcionišati (NC2, C2, NO2), a strujni neće (NC1, C1, NO1). Ako napon jedne faze opada ispod podešenog nivoa, ili poraste iznad gornjeg nivoa, onda po isteku izbranog vremenskog zakašnjavanja uključi se naponski zaštitni relay, prekida napajanje i na izlaznom priključku menjata dodeljata stanje.

U toku rada, ako jedan od merjenih strujnih nivoa nadmaši prekostrujni zaštitni nivo, na kraju podešenog zakašnjavanja relay strujne zaštite će reagovati, tojest menjata će stanje na svom priključcu.

Relay strujne zaštite in srebi naponske zaštite su medusobno nezavisni. Pri nastajanju naponske greške će proraditi relay naponske zaštite, a pri strujne greške će proraditi relay strujne zaštite.

3 TEHNIČKI PODACI

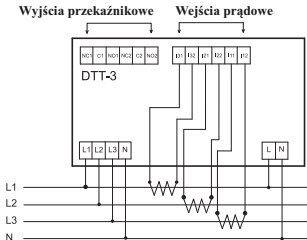
Pogonski napon:	230 V AC, 120 V AC ± 20 % (L-N)
Pogonska frekvenca:	50/60 Hz
Sopstvena potrošnja:	> 4 VA
Uzalna snaga:	< 1 VA
Uzalna naponska oblast:	0-300 V AC (L-N) 0-500 V AC (L-L)
Primarna struja:	5 A ... 9500 A podešljiva
Sekundarna struja:	50 mA ... 5,5 A
Oblast merjenja frekvencije:	40 - 99,9 Hz
Preciznost:	1%
Izlaz relaja:	250 V AC - 5 A
Kućište:	plastika
Temperatura sredine:	-25 °C ... +65 °C
Način ugradnje:	u komandnu tablu ili ploču
Stepen zaštite:	IP 20; ugradeno IP40
Poprečni presek priključka:	1 - 2,5 mm²
Masa:	DTT-2 96x96 - 470 g DTT-3 96x96 - 515 g
Primenjen standard:	EN 61010

Upotreba i bezbednost:

- Napaja napravu odgovarajućim nazivnim naponom!
- Pri ugradnji naprave naponske ulaze treba isključiti!
- Uvrek treba koristiti pogoden voltmeter za kontrolu beznaponskog stanja!
- Ugradnja sme vršiti samo strošno lice us poštovanju (uvek) važečih propisa instaliranja naprava!

2.6 Podešavanje vremenskog zakašnjavanja: (samo kod tipa: DTT-3)

U normalnom režimu treba pritisnuti dugme ENTER. Posle dugme UP treba držati pritisnuto, dok se ne pojave natpsi dEt i SET na displeju. Ponovnim pritiskom dugmeta ENTER se ulazi u podmeni i na donjem displeju se pojavi postopeča prekostrujna granica. Ova vrednost se podešava ili koriguje pomoču dugmad UP i DOWN, izmed memorisane vrednosti ili izmed unapred zadatog nivoa rasta struje do 9500 A. Fabrički ova vrednost je podešena na 200 A. Za sačuvanje željene vrednosti treba pritisniti dugme ENTER. Posle treba držati pritisnuto dugme UP, dok na donjem displeju se ne pojavi natpis ESC. Ponovnim pritiskom na ENTER se izlazi iz menija podešavanja i instrument ponovo pokazuje trenutne merene vrednosti priključene mreže.



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA CYFROWY MULTIMETR TYPU DTT-2 i DTT-3

1. OPIS

Przyrządy typu DTT-2 i DTT-3 to mierniki oparte na mikroprocesorach, przeznaczone do pomiaru częstotliwości oraz napięcia i prądu we wszystkich 3-ch fazach sieci. Przyrząd zapisuje wartości minimalne i maksymalne napięcia i prądu, oraz wyświetla je w taki sposób, jak użytkownik wymaga. W przyrządzie typu DTT-3 można zaprogramować dolne i górne granice napięcia i prądu, oraz czas opóźnienia. Przyrząd typu DTT-2 jest wersją przyrządu DTT-3 bez wyjścia przekaźnikowego. Przyrząd DTT-3 natomiast posiada dwa osobne – niezależne od potencjału - wyjścia przekaźnikowe, jedno do sygnalizacji zakłóceń prądowych, drugie do napięciowych. Do podłączenia napięcia zasilania oraz wielkości zmierzonych służą zaciski tykowe umieszczone na tylnej ściance przyrządu. Multimetr jest wbudowany w tablicę lub panel i produkowany jest w jednym rozmiarze 96 x 96 mm. Jego obudowa wykonana jest z tworzywa sztucznego.

2. UŻYTKOWANIE

Przyrząd należy podłączyć wg założonego schematu. Do punktów **L₁**, **L₂** i **L₃** podłącza się przewody fazowe, a do punktu **N** przewód zerowy. Zaczyni wtórne przekładniki prądowe podłączane są do punktów **I₁₁-I₁₂**, **I₂₁-I₂₂**, **I₃₁-I₃₂**. Po podaniu zasilania na przyrząd należy sprawdzić wartość prądu i nastawić właściwą wartość przełożenia przekładników prądowych. Po zakończeniu nastawienia na wyświetlaczu ukaże się właściwa wartość przełożenia.

2.1 Kod logowania

Naciśnąć przycisk **ENTER** przez 3 sekundy, wtedy pojawi się napis **Scr**. Na wyświetlaczu dolnym za pomocą przycisków **UP** i **DOWN** nastawić wartość 015, określona z góry przez producenta. Ta wartość jest stała (niezmienialna) i służy do zapobiegania temu, aby osoby postronne mogły modyfikować nastawy. Ponownym naciśnięciem przycisku **ENTER** wychodzimy z menu.

2.2 Nastawianie przełożenia przekładników prądowych (Ctr)

Naciśnąć przycisk **ENTER** przez 3 sekundy. Kiedy na dolnym wyświetlaczu pojawią się napisy **Ctr** i **SET**, ponownie naciśnąć przycisk **ENTER**, wtedy na dolnym wyświetlaczu ukaże się nastawiana wartość, w przypadku podstawowym 5 A. Ta wartość można zmieniać w granicach 5 A.....9500 A. W momencie, kiedy nastawiona wartość przekroczy 1000 A, zapala się LED z napisem **K** (kilo) i na wyświetlaczu pojawi się kropka dziesiętna. Do nastawiania przełożenia służy przyciski **UP** i **DOWN**. Do zapisania nastawionej wartości naciśnąć przycisk **ENTER**. Następnie naciśnąć przycisk **UP** aż do pojawienia się napisu **ESC** na dolnym wyświetlaczu. Ponownym naciśnięciem przycisku **ENTER** wychodzimy z menu, wtedy przyrząd znów będzie pokazywać aktualne wartości zmierzone w sieci.

2.3 Nastawianie poziomu nadnapięciowego (tylko dla typu DTT-3)

W trybie normalnej pracy naciśnąć przycisk **ENTER** przez 3 sekundy. Naciśnąć przycisk **UP** tak długo, aż na wyświetlaczu pojawi się napis **UUL** i **SET**. Ponownym naciśnięciem przycisku **ENTER** wychodzimy w podmenu, wtedy na dolnym wyświetlaczu pojawi się aktualny poziom nadnapięciowy. Do modyfikacji tej wartości służą przyciski **UP** i **DOWN** w zakresie od wartości zapisanej w pamięci lub ustalonej przez producenta (265 V) plus 10 V do 500 V. Do zapisywania nastawnego poziomu nadnapięciowego służy przycisk **ENTER**. Następnie naciśnąć przycisk **UP** tak długo, aż na dolnym wyświetlaczu pojawi się napis **ESC**. Ponownym naciśnięciem przycisku **ENTER** wychodzimy z menu nastawień, wtedy przyrząd znów będzie pokazywać aktualne wartości zmierzone w sieci.

2.4 Nastawianie poziomu podnapięciowego (tylko dla typu DTT-3)

W trybie normalnej pracy naciśnąć przycisk **ENTER** przez 3 sekundy. Naci-

wać przycisk **UP** tak długo, aż na wyświetlaczu pojawi się napis **Udl** i **SET**. Ponownym naciśnięciem przycisku **ENTER** wychodzimy w podmenu, wtedy na dolnym wyświetlaczu pojawi się aktualny poziom podnapięciowy. Do modyfikacji tej wartości służą przyciski **UP** i **DOWN** w zakresie od wartości zapisanej w pamięci lub ustalonej przez producenta (200 V) minus 10 V do 0 V. Do zapisywania nastawnego poziomu podnapięciowego służy przycisk **ENTER**. Następnie naciśnąć przycisk **UP** tak długo, aż na dolnym wyświetlaczu pojawi się napis **ESC**. Ponownym naciśnięciem przycisku **ENTER** wychodzimy z menu nastawień, wtedy przyrząd znów będzie pokazywać aktualne wartości zmierzone w sieci.

2.5 Nastawianie progu nadprądowego (tylko dla typu DTT-3)

W trybie normalnej pracy naciśnąć przycisk **ENTER** przez 3 sekundy. Naciśnąć przycisk **UP** tak długo, aż na wyświetlaczu pojawi się napis **IuL** i **SET**. Ponownym naciśnięciem przycisku **ENTER** wychodzimy w podmenu, wtedy na dolnym wyświetlaczu pojawi się aktualny próg nadprądowy. Do modyfikacji tej wartości służą przyciski **UP** i **DOWN**. Można ją modyfikować w zakresie od dolnej wartości progowej (wynosi ona 200 A), zapisanej lub ustalonej przez producenta do wartości 9500 A. Do zapisywania nastawnego wartości w pamięci służy przycisk **ENTER**. Następnie naciśnąć przycisk **UP** tak długo, aż na dolnym wyświetlaczu pojawi się napis **ESC**. Ponownym naciśnięciem przycisku **ENTER** wychodzimy z menu nastawień, wtedy przyrząd znów będzie pokazywać aktualne wartości zmierzone w sieci.

2.6 Nastawianie progu podprądowego (tylko dla typu DTT-3)

W trybie normalnej pracy naciśnąć przycisk **ENTER** przez 3 sekundy. Naciśnąć przycisk **UP** tak długo, aż na wyświetlaczu pojawi się napis **Idl** i **SET**. Ponownym naciśnięciem przycisku **ENTER** wychodzimy w podmenu, wtedy na dolnym wyświetlaczu pojawi się aktualny próg podprądowy. Do modyfikacji tej wartości służą przyciski **UP** i **DOWN**. Można ją modyfikować w zakresie od 0 A do górnej wartości progowej (wynosi ona 20 A), zapisanej lub ustalonej przez producenta. Do zapisywania nastawniej wartości w pamięci służy przycisk **ENTER**. Następnie naciśnąć przycisk **UP** tak długo, aż na dolnym wyświetlaczu pojawi się napis **ESC**. Ponownym naciśnięciem przycisku **ENTER** wychodzimy z menu nastawień, wtedy przyrząd znów będzie pokazywać aktualne wartości zmierzone w sieci.

2.7 Nastawianie czasu opóźnienia (tylko dla typu DTT-3)

W trybie normalnej pracy naciśnąć przycisk **ENTER** przez 3 sekundy. Naciśnąć przycisk **UP** tak długo, aż na wyświetlaczu pojawi się napis **Esc** i **SET**. Po ponownym naciśnięciem przycisku **ENTER** na dolnym wyświetlaczu pojawi się aktualna wartość czasu opóźnienia. Do modyfikacji tej wartości w zakresie od 0 do 60 sekund służą przyciski **UP** i **DOWN**. Fabryczne nastawienie wynosi 5 s. Do zapisywania w pamięci nastawniej wartości służy przycisk **ENTER**. Następnie naciśnąć przycisk **UP** tak długo, aż na dolnym wyświetlaczu pojawi się napis **ESC**. Ponownym naciśnięciem przycisku **ENTER** wychodzimy z menu nastawień, wtedy przyrząd znów będzie pokazywać aktualne wartości zmierzone w sieci.

2.8 Wyświetlanie chwilowych wartości prądu, napięcia i częstotliwości

W trybie normalnej pracy pierwsze trzy wyświetlacze przyrządu pokazują wartości prądu we wszystkich 3-ch fazach. Jeżeli wyświetlone wartości są większe niż 1000 A, to świeci się dioda LED, a wartości pokazane są z kropką dziesiętną w kiloamperach. Wyświetlacz czwarty pokazuje wartości napięć liniowych i fazowych sieci, przełączanych za pomocą przycisków **UP** i **DOWN**. Piąty wyświetlacz w trybie normalnej pracy informuje nas o chwilowej wartości częstotliwości sieci.

2.9 Wyświetlanie zapisanych w pamięci maksymalnych i minimalnych wartości

W trybie normalnej pracy naciśnąć przycisk **ENTER** przez 3 sekundy. Naciśnąć przycisk **UP** tak długo, aż na dolnym wyświetlaczu pojawi się napis **LHi**. Po upływie krótkiego czasu pierwsze trzy wyświetlacze pokazują wartości maksymalne prądu we wszystkich 3-ch fazach, a na czwartym wyświetlaczu ukaże się wartość maksymalna wybranego napięcia liniowego. Po wybraniu żądanego napięcia naciśnąć przycisk **ENTER**. Jeżeli użytkownik dalej naciśka przycisk **UP** aż do pojawienia się napisu **LLo** na dolnym wyświetlaczu, to na pierwszych 3-ch wyświetlaczach ukażą się wartości minimalne, a na czwartym będzie pokazywana minimalna wartość wybranego napięcia. Te wartości minimalne i maksymalne przechowywane są w pamięci przyrządu i nie zostaną one skasowane nawet po odłączeniu napięcia zasilania. Aby je usunąć, należy jednocześnie naciśnąć przyciski **UP** i **DOWN**. Po wyjściu z menu w pamięci będą zapamiętane wartości nastawione fabrycznie, a w trakcie użytkowania zostaną zapisane nowe wartości pomiarowe. Następnie naciśnąć przycisk **UP** tak długo, aż na dolnym wyświetlaczu pojawi się napis **ESC**. Naciśnięciem przycisku **ENTER** wychodzimy z menu nastawień, wtedy przyrząd znów będzie pokazywać aktualne wartości zmierzone w sieci.

2.10 Wyjścia alarmowe (tylko dla typu DTT-3)

W przyrządzie typu DTT-3 można zaprogramować dolne i górne granice napięcia i prądu, oraz czas opóźnienia. Przyrząd DTT-3 posiada dwa niezależne od siebie, programowalne wyjścia alarmowe. Wyjście NC1, C1, NO1 służy do

sygnalizacji zakłóceń prądowych, drugie wyjście NC2, C2, NO2 natomiast do sygnalizacji zakłóceń napięciowych. Przyrząd DTT-3 na bieżąco kontroluje wielkość napięcia i prądu fazowych. Jeżeli w którejkolwiek fazie napięcie wychodzi z zakresu ograniczonego wartościami **Udl** i **UuL**, to po upływie nastawnego czasu opóźnienia **dEt** przekaźnik zadziała aktywując alarm napięciowy (wyjście NC2, C2, NO2). Jeżeli natomiast w którejkolwiek fazie prąd wychodzi z zakresu ograniczonego wartościami **Idl** i **IuL**, to po upływie nastawnego czasu opóźnienia **dEt** przekaźnik zadziała aktywując alarm prądowy (wyjście NC1, C1, NO1).

3. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	230 V AC (L-N)
Częstotliwość pracy:	50/60 Hz
Pobór mocy:	> 4 VA
Moc na wejściu:	< 1 VA
Zakres napięć wejściowych:	0-300 V AC (L-N) 0-500 V AC (L-L)
Zakres prądu pierwotnego:	5 A ..9500 A (nastawialny)
Prąd wejściowy:	maks. 5 A
Zakres pomiaru częstotliwości:	40-99,9 Hz
Dokładność pomiaru:	1 %
Wyjście przekaźnikowe:	250 V AC – 5 A
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne, niepalne (V0)
Temperatura otoczenia:	-25 °C ... +65 °C
Sposób montażu:	wbudowanie w tablicę lub panel IP 20, po wbudowaniu IP40
Stopień ochrony:	Maks. przekrój przyłączy: 1 – 2,5 mm ² DTT-2: 96x96 mm - 470 g DTT-3: 96x96 mm - 515 g
Masa:	EN 61010
Odnosna norma:	

Użytkowanie i bezpieczeństwo:

- Przyrząd podłączyć na odpowiednie napięcie zasilania!
- Przed instalowaniem przyrządu należy wyłączyć wejścia napięciowe!
- Zawsze używać odpowiedni miernik napięcia do sprawdzenia stanu bezpieczeństwa!
- Montaż przyrządu może być wykonany tylko przez uprawnionego elektryka, przy przestrzeganiu odrębnych przepisów dot. instalacji elektrycznych!

