

Regulátory jalového výkonu

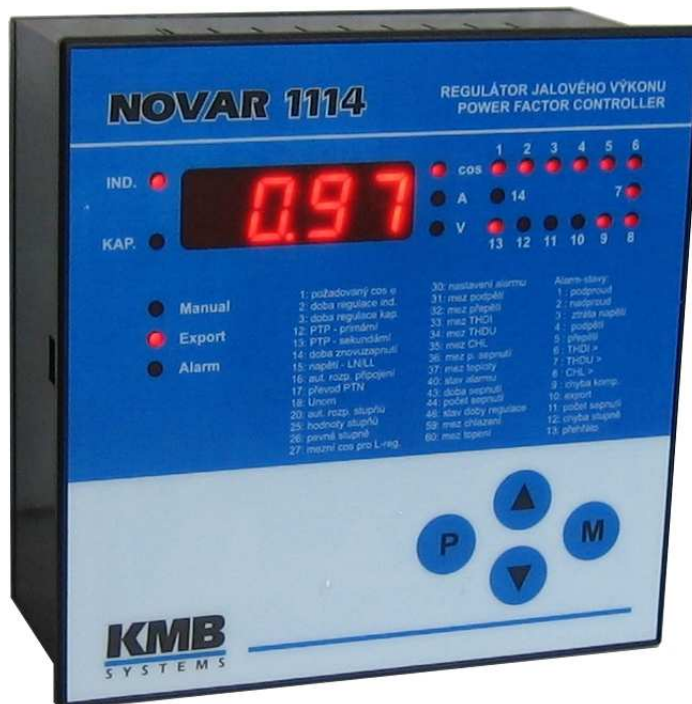
NOVAR-1106/1114

NOVAR-1206/1214

NOVAR-1312

Firmware v. 1.0

Návod k obsluze



OBSAH

1. POPIS REGULÁTORU	5
1.1 Struktura manuálu	5
1.2 Novar-1106/1114/1206/1214 - základní funkce.....	5
1.3 Novar-1312 - základní funkce.....	6
1.4 Historie verzí.....	6
1.5 Čelní panel.....	7
1.6 Číselný displej.....	7
1.6.1 Měřené veličiny	7
1.6.1.1 Hlavní větev	8
1.6.1.2 Větev COS	9
1.6.1.3 Větev A	11
1.6.1.4 Větev V	11
1.6.2 Parametry regulátoru.....	12
1.6.3 Testovací a chybová hlášení.....	13
1.7 Indikační LED-diody	13
1.7.1 Indikace stavu výstupů	13
1.7.2 Indikace trendu.....	13
1.7.3 Indikace stavu <i>Manual</i>	14
1.7.4 Indikace zpětného napájení (export)	14
1.7.5 Indikace alarmu	14
2. INSTALACE.....	15
2.1 Mechanická montáž	15
2.2 Připojení.....	15
2.2.1 Napájecí napětí	15
2.2.2 Měřicí napětí	16
2.2.2.1 Regulátory řady 11xx	16
2.2.2.2 Regulátory řady 12xx	16
2.2.3 Měřicí proud	16
2.2.4 Poruchová signalizace	17
2.2.5 Výstupní relé	17
2.2.6 Volba 2. tarifu	17
2.2.7 Komunikační rozhraní	17
2.2.7.1 Komunikační rozhraní RS-232.....	17
2.2.7.2 Komunikační rozhraní RS-485.....	18
3. UVEDENÍ DO PROVOZU	19
3.1 První uvedení do provozu	19
3.2 Proces automatického rozpoznání připojení	19

3.3	Proces automatického rozpoznání výkonů stupňů	20
-----	---	----

4. POPIS FUNKCE.....23

4.1	Nastavení regulátoru	23
4.1.1	Editace parametrů a nulování zaznamenaných měřených hodnot	23
4.1.1.1	Editace parametrů.....	23
4.1.1.2	Nulování zaznamenaných měřených hodnot.....	23
4.1.1.3	Uvolnění / zablokování editace	23
4.1.2	Parametr č. 01/07 - požadovaný účinník.....	24
4.1.3	Parametr č. 02/08 - doba regulace v oblasti nedokompenzování	24
4.1.4	Parametr č. 03/09 - doba regulace v oblasti překompenzování	26
4.1.5	Parametr č. 04/10 – šířka regulačního pásma při vysokém zatížení.....	26
4.1.6	Parametr č. 06 - funkce 2. tarifu.....	27
4.1.7	Parametr č. 12,13 - převod přístrojového transformátoru proudu (PTP).....	27
4.1.8	Parametr č. 14 - doba blokování znovuzapnutí.....	28
4.1.9	Parametry č. 15,16 - typ a způsob připojení měřícího napětí.....	28
4.1.9.1	Nastavení typu připojení při měření na opačných stranách napájecího transformátoru	29
4.1.10	Parametr č. 17 - převod přístrojového transformátoru napětí (PTN).....	30
4.1.11	Parametr č. 18 – nominální napětí kompenzačního systému (U_{NOM}).....	30
4.1.12	Parametr č. 20 - automatické rozpoznávání výkonů stupňů	30
4.1.13	Parametr č. 21, 22 - spínací program a nominální výkon nejmenšího kondenzátoru (C/K_{MIN})	31
4.1.14	Parametr č. 23 - počet kondenzátorů.....	32
4.1.15	Parametr č. 25 – nominální hodnoty výkonů kompenzačních stupňů	32
4.1.16	Parametr č. 26 - pevné stupně, spínání chlazení a topení.....	33
4.1.16.1	Pevné stupně.....	33
4.1.16.2	Spínání chlazení a topení.....	33
4.1.17	Parametr č. 27 - mezní účinník pro regulaci tlumivkou	34
4.1.18	Parametr č. 30 - nastavení alarmu.....	34
4.1.18.1	Signalizační funkce alarmu.....	34
4.1.18.2	Akční funkce alarmu	36
4.1.19	Parametry č. 31 až 37 - meze pro alarmovou signalizaci/akci	36
4.1.20	Parametr č. 40 - stav alarmu	37
4.1.21	Parametry č. 43, 44 – celková doba sepnutí stupňů a počet sepnutí stupňů.....	37
4.1.22	Parametr č. 45 - typ poruchy regulátoru.....	37
4.1.23	Parametr č. 46 - stav doby regulace	38
4.1.24	Parametry č. 50,51,52 - adresa přístroje, komunikační rychlost a komunikační protokol	38
4.1.25	Parametr č. 55 – frekvence sítě	38
4.1.26	Parametry č. 56, 57 – šířka okna vyhodnocení průměrných a maximálních/minimálních hodnot.....	39
4.1.27	Parametr č. 58 – zobrazení teploty °C / °F	39
4.1.28	Parametry č. 59,60 – meze zapnutí chlazení a topení.....	39
4.2	Zpřesňování hodnot stupňů	39
4.3	Signalizace a odstavení chybného stupně.....	40
4.4	Regulace pomocí tlumivek.....	41
4.5	Dočasné přerušení regulace	42
4.6	Stav „Manual“	42
4.7	Ruční zásah do regulačního procesu	42
4.8	Inicializace regulátoru	43
4.9	Činitel harmonického zatížení kondenzátoru CHL (Capacitor Harmonic Load factor)	43

4.10	Přehled textových hlášení.....	46
5.	POPIS REGULÁTORU NOVAR-1312	47
5.1	Základní funkce.....	47
5.2	Instalace.....	47
5.2.1	Tranzistorové výstupy	47
5.2.2	Reléové výstupy	48
5.3	Popis funkce.....	48
5.3.1	Tyristorová a stykačová sekce	48
5.3.2	Princip regulace.....	48
5.4	Nastavení regulátoru	49
5.4.1	Parametr č. 28 - počet kondenzátorů tyristorové sekce	49
5.4.2	Parametr č. 29 – rychlost regulace a doba blokování znovuzapnutí tyristorové sekce	49
6.	PŘÍKLADY ZAPOJENÍ.....	52
7.	TECHNICKÉ PARAMETRY	58
7.1	Novar-1106/1114/1206/1214.....	58
7.2	Novar-1312.....	59
8.	ÚDRŽBA, SERVIS.....	60

1. Popis regulátoru

1.1 Struktura manuálu

První část tohoto manuálu popisuje regulátory jalového výkonu typu Novar-1106, Novar-1114, Novar-1206 a Novar-1214.

Regulátor Novar-1312, určený pro rychlou kompenzaci, konstrukčně vychází z typu Novar-1214 a velká většina vlastností a funkcí je shodná s tímto typem. Jeho popis je proto uveden v samostatné kapitole v závěru manuálu a uvádí jen specifické vlastnosti tohoto regulátoru.

1.2 Novar-1106/1114/1206/1214 - základní funkce

Regulátory jalového výkonu řady Novar-1xxx jsou plně automatické přístroje, umožňující optimální řízení kompenzace jalového výkonu. Konstrukčně vycházejí z řady Novar-1xx/2xx a při zachování způsobu ovládání a připojení přinášejí řadu vylepšení a nových funkcí.

Přístroje jsou vybaveny přesným napěťovým a proudovým měřicím obvodem a digitálním zpracováním naměřených hodnot je dosaženo vysoké přesnosti vyhodnocení skutečné efektivní hodnoty napětí, proudu i účinníku. Interní teplotní čidlo složí pro měření teploty uvnitř rozvaděče.

Přístroje provádějí výpočet základní harmonické složky činného a jalového proudu algoritmem FFT. Obdobným způsobem je vyhodnocena i základní harmonická složka napětí a tím je zajištěna přesná funkce měření a regulace i v podmínkách zkreslení vyššími harmonickými složkami.

Napěťový měřicí obvod je u přístrojů Novar-1106/1114 vnitřně připojen k napájecím svorkám, u přístrojů Novar-1206/1214 je oddělený a umožňuje připojení napětí v rozsahu 45 až 760 Vstř. Frekvence napětí sítě se může pohybovat v rozmezí 43 až 67 Hz. Proudový měřicí vstup je univerzální pro nominální hodnotu sekundárního proudu PTP 1A nebo 5A. Měřicí vstupy lze připojit k regulátoru v libovolné kombinaci, tedy libovolné fázové nebo sdružené napětí a proud libovolné fáze.

Instalace přístroje je plně automatizována. Regulátor automaticky zjistí jak způsob připojení, tak velikost jednotlivých připojených kompenzačních stupňů. Ruční zadání těchto parametrů je rovněž možné.

Regulace probíhá ve všech čtyřech kvadrantech a její rychlost je závislá jak na velikosti regulační odchylky, tak na její polaritě (překompenzování/nedokompenzování). Připínání a odpínání kompenzačních kondenzátorů je prováděno tak, aby optimální stav kompenzace byl dosažen jediným regulačním zásahem a minimálním počtem přepínaných stupňů. Přitom přístroj volí jednotlivé stupně s ohledem na jejich rovnoměrné zatěžování a přednostně připíná stupně, které byly odepnuty nejdéle a jejichž zbytkový náboj je tedy minimální.

Během regulace provádí přístroj průběžnou kontrolu kompenzačních stupňů. Při zjištění výpadku nebo změny hodnoty stupně je při odpovídajícím nastavení tento stupeň dočasně vyřazen z regulace. Dočasně vyřazený stupeň je periodicky testován a případně zařazen zpět do regulačního procesu.

Při měření se vyhodnocují úrovně harmonických složek napětí i proudu do 19. řádu. Z těchto hodnot je spočítána úroveň celkového harmonického zkreslení (THD) a harmonického zatížení kondenzátorů (CHL), které lze sledovat na displeji. Přitom lze nastavit mezní úrovně těchto hodnot, při kterých regulátor odpojí všechny kompenzační stupně a tím zabrání jejich poškození. Mimo to se nejnepriznivější hodnoty výše uvedených veličin zaznamenávají do paměti přístroje pro pozdější analýzu.

Vedle kompenzačních kondenzátorů lze k regulátoru připojit i kompenzační tlumivky (dekompenzace sítě). Libovolný výstup lze nastavit jako pevný, nejvyšší dva výstupy lze použít i pro spínání chlazení, event. vytápění.

Regulátory se dodávají ve dvou základních provedeních podle počtu výstupů : Novar-1106/1206 se šesti výstupními relé a Novar-1114/1214 se čtrnácti výstupními relé. Regulátory Novar řady 12xx mají oproti regulátorům řady 11xx navíc oddělený napěťový měřicí vstup a vstup pro volbu druhého tarifu.

Obě řady regulátorů obsahují reléový výstup „Alarm“, jehož aktivaci lze nastavit na signalizaci nestandardních stavů, jako podproud, nadproud, výpadek měřícího napětí, přepětí, překročení nastavené úrovně harmonického zkreslení, stav nedokompenzování/překompenzování, stav zpětného napájení (export), překročení mezního počtu sepnutí stupně, výpadek stupně nebo přehřátí.

Všechny typy regulátorů lze objednat v provedení rozšířeném o galvanicky oddělenou komunikační linkou typu RS-232, případně RS-485. Ve spojení se vzdáleným počítačem pak lze dálkově sledovat všechny měřené hodnoty a provádět parametrizaci regulátoru.

1.3 Novar-1312 - základní funkce

Novar-1312 je určen pro rychlou kompenzaci s tyristorovými spinači. Od typu Novar1214 se liší v těchto základních bodech :

- výstupy č. 1 až 12 jsou osazeny tranzistory
- rychlost regulace lze u těchto výstupů nastavit až na 10 x za sekundu

Popis specifických vlastností regulátoru Novar-1312 je uveden ve zvláštní kapitole. Ostatní vlastnosti jsou shodné s typem Novar-1214.

1.4 Historie verzí

č. verze	datum uvolnění	poznámka
1.0	3/2006	- základní verze

1.5 Čelní panel

Čelní panel přístroje tvoří číselný displej, indikační LED-diody a pole ovládacích tlačítek

Obr. 1.1 : Čelní panel



1.6 Číselný displej

Informace zobrazované na číselném displeji lze rozdělit do 3 hlavních skupin údajů :

- měřené veličiny v síti, jako účinnost, proud, napětí, výkon atd.
- parametry regulátoru
- testovací a chybová hlášení

1.6.1 Měřené veličiny

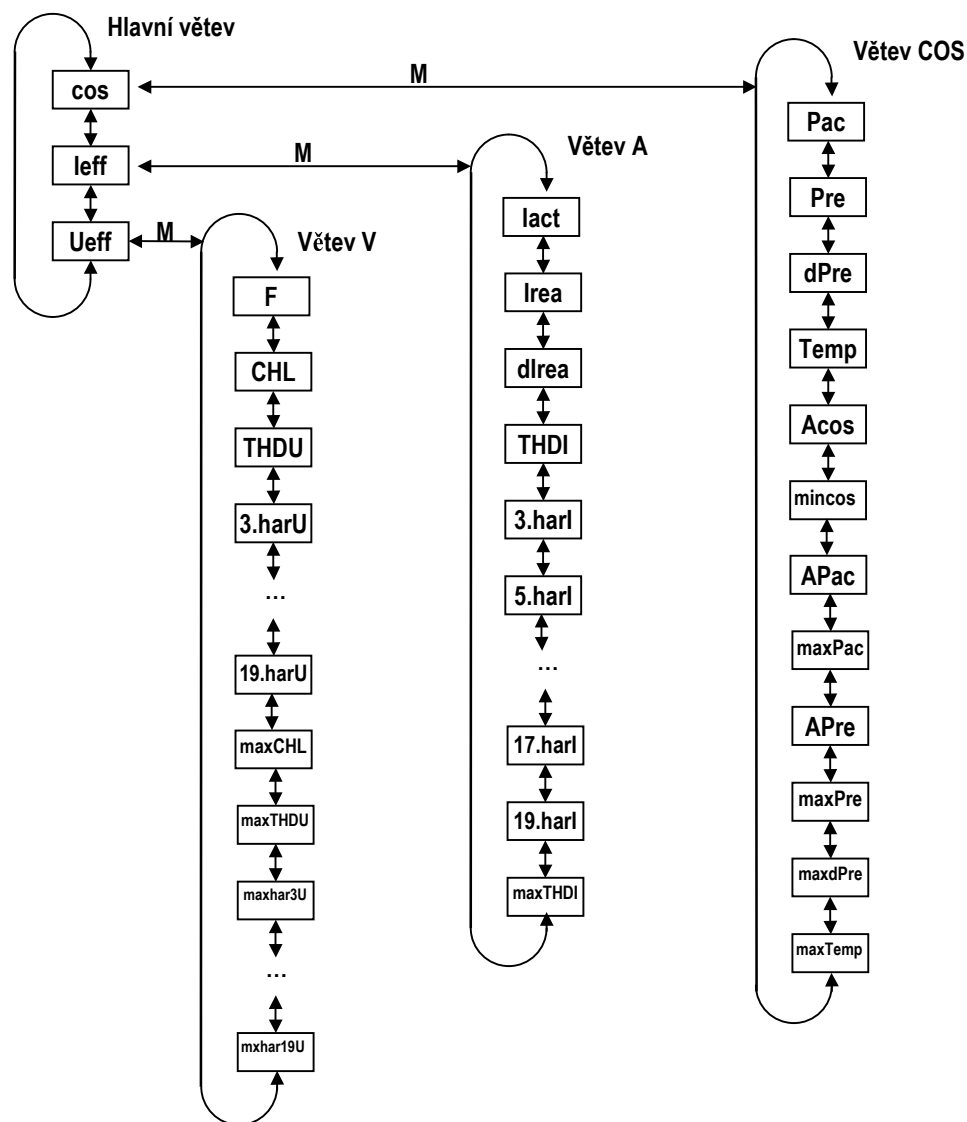
Režim zobrazení měřených veličin je základní zobrazovací režim, do něhož se regulátor přepne po zapnutí napájecího napětí. Pokud obsluha provede přepnutí do režimu zobrazení parametrů, lze se vrátit zpět do režimu zobrazení měřených veličin stisknutím tlačítka **M** (měření).

Regulátor se automaticky vrátí zpět do režimu zobrazení měřených veličin asi po třiceti sekundách od okamžiku, kdy obsluha přestane manipulovat s ovládacími tlačítky (případně po pěti minutách při zobrazení stavu doby regulace - viz popis parametru č.46 dále).

1.6.1.1 Hlavní větev

V režimu zobrazení měřených veličin svítí vždy jedna z LED-diod **COS**, **A**, **V**. Tyto LED-diody identifikují zobrazovanou skupinu veličin. Měřené veličiny jsou uspořádány v tzv. větvích – viz Obr.1.2. Hlavní větev obsahuje okamžité hodnoty následujících hlavních měřených veličin : **cos**, **Ieff** a **Ueff**. Jednotlivé zobrazené veličiny lze přepínat tlačítky \uparrow , \downarrow .

Obr. 1.2 : Zobrazení měřených hodnot - struktura



Stiskem tlačítka **M** lze přepnout do odpovídající vedlejší větve : při zobrazení **COS** do větve účinku, výkonů a teploty (dále „větev COS“), při zobrazení **Ieff**, resp. **Ueff** do větve proudu, resp. do větve napětí (dále „větev A“, resp. „větev V“). V těchto vedlejších větvích se lze opět pohybovat stiskem tlačítek \uparrow , \downarrow . Veličiny ve vedlejších větvích jsou identifikovány periodickým problikáváním značky veličiny. Návrat do hlavní větve okamžitých hodnot lze provést stiskem tlačítka **M**.

Popis měřených veličin je uveden v Tab. 1.1 až Tab.1.4.

Tab. 1.1 : Přehled měřených veličin – hlavní větev

zkratka	značka	veličina	jednotka
cos	-	Okamžitý účinník. Hodnota odpovídá okamžitému poměru činné složky výkonu k celkové hodnotě výkonu základní harmonické v síti. Kladná hodnota znamená induktivní účinník, záporná hodnota kapacitní účinník.	-
I_{eff}	-	Okamžitá efektivní hodnota proudu v síti (včetně vyšších harmonických)	A
U_{eff}	-	Okamžitá efektivní hodnota napětí v síti (včetně vyšších harmonických). Standardně ve voltech, v případě připojení měřeného napětí přes PTN v kilovoltech (viz popis parametru č. 17).	V (kV)

1.6.1.2 Větev COS

Ve větvi COS jsou zobrazeny jednak okamžité hodnoty výkonů, jednak zaznamenané průměrné, maximální a minimální hodnoty vybraných veličin. Výkony jsou zobrazeny jako trojfázové (změřené jednofázové výkony vynásobené třemi). Polarita jalového výkonu je označena předřazeným písmenem „L“ pro kladné hodnoty a písmenem „C“ pro záporné hodnoty.

Zaznamenané hodnoty lze podle jejich charakteru rozdělit do tří skupin :

1. Průměrné hodnoty **Acos**, **APac**, **APre**

Jedná se o průměrné hodnoty účinníku, činného a jalového výkonu. Hloubku průměrování lze nastavit od 1 minuty do 7 dní v parametru č. 56.

2. Maximální a minimální hodnoty **mincos**, **maxPac**, **maxPre**, **maxdPre**

- **mincos** – vyhodnocuje se jako podíl průměrného klouzavého činného a zdánlivého výkonu základní harmonické. Hloubka klouzavého okna je nastavitelná od 1 minuty do 7 dní v parametru č. 57. Minimální hodnota je zaznamenána a zobrazena. Podmínkou pro vyhodnocení je, že odpovídající průměrný proud dosahuje alespoň 5% nominálního proudového zatížení, určeného primární hodnotou převodu proudového transformátoru PTP (parametr č.12), jinak se hodnota nebere v úvahu (hodnota se při minimálním zatížení nezaznamenává)
- **maxPac**, **maxPre** – maximální hodnoty průměrného klouzavého činného a jalového výkonu základní harmonické. Hloubka klouzavého okna je nastavitelná od 1 minuty do 7 dní v parametru č. 57
- **maxdPre** – maximální hodnota průměrného klouzavého chybějícího jalového výkonu základní harmonické. Na rozdíl od okamžité hodnoty chybějícího jalového výkonu **dPre**, který je rozdílem mezi skutečným a požadovaným jalovým výkonem bez ohledu na okamžitý stav sepnutých výstupů regulátoru, je **maxdPre** vyhodnocován pouze tehdy, pokud požadovaný jalový výkon přesahuje regulační kapacitu systému (tedy součet výkonů všech regulačních stupňů) a jeho hodnota je určena rozdílem této regulační kapacity a požadovaným výkonem (pokud je regulační kapacita dostatečná, je hodnota **maxdPre** nulová). Hloubka klouzavého okna je nastavitelná od 1 minuty do 7 dní v parametru č. 57

3. Maximální teplota **maxTemp**

Maximální hodnota průměrné klouzavé teploty. Hloubka klouzavého okna je fixní 1 minuta.

Výše uvedené zaznamenané hodnoty lze vynulovat, a to samostatně pro každou skupinu – při vynulování hodnoty se zároveň vynulují i všechny ostatní hodnoty příslušné skupiny. Postup při nulování je uveden v kapitole „Editace“ níže.

Tab. 1.2 : Přehled měřených veličin – větev COS

zkratka	značka	veličina	jednotka
Pac	PAC	Okamžitý činný výkon základní harmonické (Power active)	kW
Pre	PrE	Okamžitý jalový výkon základní harmonické (Power reactive)	kvar
dPre	$dPrE$	Okamžitý jalový výkon základní harmonické, chybějící v síti pro dosažení požadovaného účinníku (Delta Power reactive)	kvar
Temp	$^{\circ}C$ nebo $^{\circ}F$	Okamžitá teplota (v rozvaděči v místě regulátoru). Zobrazena ve stupních Celsia nebo Fahrenheita dle nastavení parametru č.58	$^{\circ}C$ nebo $^{\circ}F$
Acos	$ACOS$	Průměrný účinník v síti za dobu nastavenou v parametru č. 56 (Average cos)	-
mincos	$nCOS$	Minimální účinník v síti dosažený od posledního vynulování, vyhodnocovací okno určeno nastavením parametru č. 57	-
APac	$APAC$	Průměrný činný výkon základní harmonické v síti za dobu nastavenou v parametru č. 56 (Average Power active)	kW
maxPac	$\bar{P}AC$	Maximální činný výkon základní harmonické v síti dosažený od posledního vynulování, vyhodnocovací okno určeno nastavením parametru č. 57 (Maximum Power active)	kW
APre	$APrE$	Průměrný jalový výkon základní harmonické v síti za dobu nastavenou v parametru č. 56 (Average Power active)	kvar
maxPre	$\bar{P}rE$	Maximální jalový výkon základní harmonické v síti dosažený od posledního vynulování, vyhodnocovací okno určeno nastavením parametru č. 57 (Maximum Power reactive)	kvar
maxdPre	$\bar{d}PrE$	Maximální jalový výkon základní harmonické, chybějící v síti pro dosažení požadovaného účinníku, dosažený od posledního vynulování, vyhodnocovací okno určeno nastavením parametru č. 57 (Maximum Delta Power reactive)	kvar
maxTemp	$\bar{^{\circ}C}$ nebo $\bar{^{\circ}F}$	Maximální teplota dosažená od posledního vynulování, vyhodnocení provedeno z klouzavých minutový průměrů teploty (Maximum Temperature)	$^{\circ}C$ nebo $^{\circ}F$

1.6.1.3 Větev A

V této větvi jsou zobrazeny všechny veličiny týkající se proudu. Hodnotu **maxTHDI** lze ručně vynulovat.

Tab. 1.3 : Přehled měřených veličin – větev A

zkratka	značka	veličina	jednotka
Iact	I_{Ct}	Okamžitá činná složka základní harmonické proudu (active)	A
Irea	rER	Okamžitá jalová složka základní harmonické proudu (reactive). Dle polarity je označena písmenem L (induktivní) nebo C (kapacitní)	A
dlrea	$d-rER$	Okamžitá jalová složka základní harmonické proudu, chybějící v síti pro dosažení požadovaného účinku (Delta reactive)	A
THDI	tHd	Okamžitá úroveň celkového harmonického zkreslení proudu v síti (Total Harmonic Distortion) - udává poměr obsahu vyšších harmonických složek proudu až do řádu 19 k úrovni základní harmonické. Vyhodnocuje se pouze tehdy, dosahuje-li celkové zatížení v síti alespoň 5% nominálního proudového zatížení, určeného primární hodnotou převodu PTP (parametr č.12).	%
3. ÷ 19.har	$H-3 \div 19$	Okamžitá úroveň harmonické složky proudu v síti	%
maxTHDI	$\bar{t}Hd$	Maximální hodnota THDI dosažená od posledního vynulování, vyhodnocení provedeno z klouzavých minutový průměrů THDI	%

1.6.1.4 Větev V

Tato větev obsahuje všechny veličiny týkající se napětí. Jedná se všeobecně známé hodnoty, bližší vysvětlení vyžaduje pouze činitel harmonického zatížení kondenzátorů **CHL** – podrobný popis uvádí kap. 4.9 níže.

Maximální hodnoty lze ručně vynulovat – při vynulování libovolné z těchto hodnot se automaticky vynulují všechny maximální hodnoty této větve.

Tab. 1.4 : Přehled měřených veličin – větev V

zkratka	značka	veličina	jednotka
F	F	Okamžitá hodnota frekvence základní harmonické napětí	Hz
CHL	CHL	Okamžitá hodnota činitele harmonického zatížení kondenzátorů (Capacitor Harmonic Load)	%
THDU	tHd	Okamžitá úroveň celkového harmonického zkreslení napětí (Total Harmonic Distortion) - udává poměr obsahu vyšších harmonických napětí do řádu 19. k úrovni základní harmonické napětí.	%
3. ÷ 19.har	$H-3 \div 19$	Okamžitá úroveň harmonické složky napětí v síti	%
maxCHL	$\bar{C}HL$	Maximální hodnota CHL dosažená od posledního vynulování, vyhodnocení provedeno z klouzavých minutový průměrů CHL	%
maxTHDU	$\bar{t}Hd$	Maximální hodnota THDU dosažená od posledního vynulování, vyhodnocení provedeno z klouzavých minutový průměrů THDU	%
3. ÷ 19. maxharl	$\bar{H}-3 \div 19$	Maximální hodnota harmonické složky napětí dosažená od posledního vynulování, vyhodnoceno z klouzavých minutový průměrů harmonických složek	%

1.6.2 Parametry regulátoru

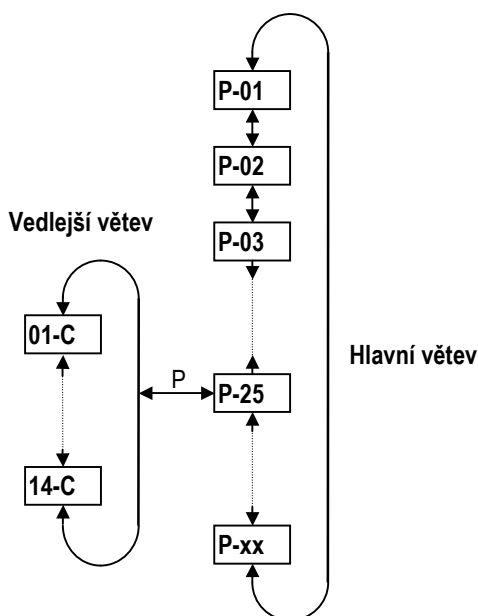
Stisknutím tlačítka **P** (parametry) lze zobrazit tzv. parametry regulátoru. Nejdříve se na okamžik zobrazí číslo automaticky parametru a poté se zobrazí jeho hodnota. Číslo sledovaného parametru přitom pro lepší orientaci automaticky problikává po pěti sekundách.

Parametry lze rozdělit do tří hlavních skupin :

- Parametry určující funkci regulátoru. Tyto parametry lze nastavovat a tím ovlivňovat regulační proces. Patří mezi ně požadovaný účinník, doba regulace, doba blokování znovuzapnutí atd.
- Parametry indikující okamžitý stav regulátoru. Jedná se o okamžitý stav alarmu (parametr č. 40), poruchový stav přístroje (parametr č. 45) a stav doby regulace (parametr č. 46). Hodnotu těchto parametrů nastavuje regulátor a slouží pro bližší identifikaci nestandardních nebo poruchových stavů a podrobnější sledování průběhu regulačního procesu
- Zaznamenané celkové doby sepnutí a počty sepnutí jednotlivých kompenzačních stupňů (parametry č. 43, 44). Tyto hodnoty nastavuje regulátor a obsluha má možnost je pouze vynulovat.

Parametry jsou uspořádány dle pořadového čísla v hlavní větvi - viz Obr. 1.3. Některé z parametrů (parametr č. 25-výkon stupňů, 26-pevné stupně, 30- nastavení alarmu, 40-stav alarmu, 43- celkové doby sepnutí, 44-počet sepnutí) jsou pro lepší přehlednost umístěny v tzv. vedlejších větvích. Do vedlejší větve lze u vybraných parametrů přepnout stiskem tlačítka **P** (parametry) a stejným způsobem se lze vrátit zpět do hlavní větve. Zobrazení parametrů ve vedlejší větvi lze identifikovat podle oddělovací pomlčky mezi číslem parametru a hodnotou - například v hlavní větvi se při zobrazení parametru č. 26 (pevné stupně) objeví nápis **01-C** (stupeň č. 1 je regulační kapacitní). Pokud chceme zobrazit stavy ostatních stupňů, je nutné přepnout zobrazení do vedlejší větve stiskem tlačítka **P**. Na displeji se nápis změní na **01-C** a nyní lze listovat mezi hodnotami stupňů ve vedlejší větvi. Opakovaným stiskem tlačítka **P** se zobrazení přepne zpět do hlavní větve (pomlčka zmizí).

Obr. 1.3 : Zobrazení parametrů - struktura



Návrat do režimu zobrazení měřených veličin lze provést stiskem tlačítka **M** (měření). Regulátor se do tohoto režimu automaticky vrátí asi po třiceti sekundách od okamžiku, kdy obsluha přestane manipulovat s ovládacími tlačítky.

Výjimka: Ve stavu **Manual** nelze hodnoty parametrů prohlížet. Po stisku tlačítka **P** (parametry) se zobrazí okamžité hodnoty výstupů - viz popis tohoto stavu níže.

1.6.3 Testovací a chybová hlášení

V režimu zobrazení měřených veličin se v některých případech objeví místo hodnoty okamžitého účinníku testovací nebo chybové hlášení. Jednotlivá hlášení jsou podrobněji popsána dále. V těchto případech, kdy zobrazená hodnota nemá význam okamžitého účinníku, LED-diody **COS** bliká.

1.7 Indikační LED-diody

Vedle číselného displeje a s ním souvisejících LED-diod **COS**, **A** a **V** obsahuje čelní panel další indikační LED-diody.

1.7.1 Indikace stavu výstupů

Pole LED-diod v pravé horní části čelního panelu zobrazuje okamžitý stav výstupních relé. Jednotlivé LED-diody jsou označeny číslem 1 až 6, případně 1 až 14 a svým svitem indikují sepnutý stav odpovídajícího výstupního relé.

Pokud některá z těchto LED-diod bliká, znamená to, že regulátor chce tento výstup sepnout, ale musí čekat na uplynutí blokovací doby. Odpovídající výstupní relé je rozepnuto a bude sepnuto, jakmile uplyne doba blokování znovuzapnutí.

Výjimkou je úvodní test zobrazení pro kontrolu funkčnosti všech zobrazovacích prvků. V tomto testu je na displeji zobrazen nápis **TEST** a všechny indikační LED-diody jsou postupně rozsvíceny a zhasnuty. Všechna výstupní relé zůstávají přitom rozepnuta.

1.7.2 Indikace trendu

Tyto LED indikují velikost odchylky skutečného okamžitého jalového výkonu v síti od hodnoty optimálního jalového výkonu, který by odpovídal nastavené hodnotě požadovaného účinníku.

Pokud je tato odchylka menší než polovina hodnoty jalového výkonu nejmenšího kondenzátoru, jsou obě LED-diody zhasnuté. V případě, že je odchylka větší než polovina, ale menší než hodnota jalového výkonu nejmenšího kondenzátoru, odpovídající LED-diody bliká - v případě nedokompenzování bliká LED-diody označená **IND**, při překompenzování bliká LED-diody označená **KAP**. Pokud odchylka překročí hodnotu nejmenšího kondenzátoru, odpovídající LED-diody svítí trvalým svitem.

Výjimku ve funkci těchto LED-diod tvoří následující stavy:

- není definován způsob připojení měřícího U a I (parametr č. 16)
- probíhá proces automatického rozpoznání připojení
- probíhá proces automatického rozpoznávání výkonů stupňů

V případě, že není definován způsob připojení, obě LED-diody blikají, v ostatních dvou případech jsou zhasnuté.

1.7.3 Indikace stavu *Manual*

Blikající LED-dioda označená **Manual** signalizuje, že regulátor je přepnut do tzv. ručního (manuálního) režimu. Regulační funkce regulátoru je přitom odstavena.

Pokud je tato LED-dioda zhasnutá a zobrazení je v režimu měřených veličin, provádí regulátor standardní regulační funkci, případně provádí automatické rozpoznávání připojení nebo automatické rozpoznávání výkonů stupňů.

1.7.4 Indikace zpětného napájení (export)

Pokud regulátor zná způsob připojení (měřicího napětí a proudu), tzn. pokud již úspěšně proběhl proces automatického rozpoznávání připojení, nebo byl způsob připojení zadán ručně, indikuje LED-dioda **Export** směr přenosu činné energie. Pokud je zhasnutá, protéká energie od předpokládaného zdroje ke spotřebiči. Pokud LED-dioda svítí, protéká energie opačným směrem.

1.7.5 Indikace alarmu

Regulátor je vybaven signalizačním relé **Alarm**. Chování tohoto relé lze nastavit dle popisu uvedeného níže. LED-dioda **Alarm** signalizuje stav tohoto relé, tzn. že pokud je výstupní kontakt relé **Alarm** sepnut, LED-dioda bliká.

2. Instalace

2.1 Mechanická montáž

Přístroj je vestavěn v plastové krabičce, určené pro montáž do panelu rozvaděče. Rozměry potřebného výřezu jsou 138x138 mm. Po zasunutí do výřezu je přístroj fixován zámkou.

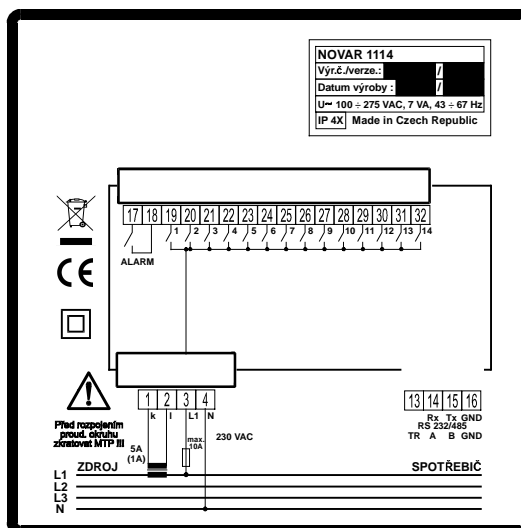
Uvnitř rozvaděče by měla být zajištěna přirozená cirkulace vzduchu a v bezprostředním okolí přístroje, zejména pod přístrojem, by neměly být instalovány jiné přístroje nebo zařízení, která jsou zdrojem tepla – jinak může být naměřená hodnota teploty zkreslena.

2.2 Připojení

K připojení regulátoru slouží konektory se šroubovacími svorkami na zadní stěně regulátoru. Rozložení signálů na těchto konektorech je patrné z Obr. 2.1, 2.2.

Příklady zapojení regulátorů jsou uvedeny ve zvláštní kapitole.

Obr. 2.1 : Regulátor Novar-1114 - konektory



Maximální průřez připojovaných vodičů je 2,5 mm².

2.2.1 Napájecí napětí

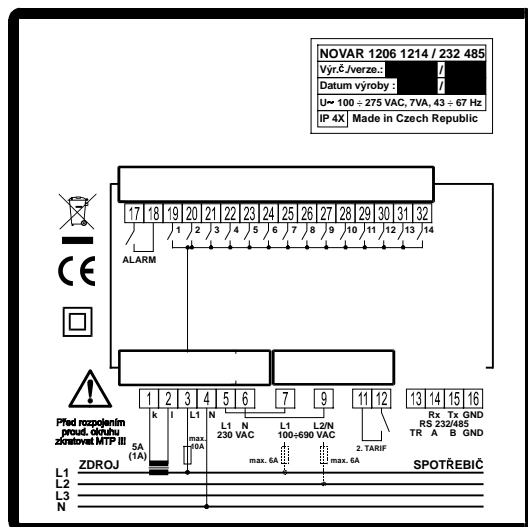
Regulátor vyžaduje pro svoji činnost napájecí napětí v rozsahu 100 až 275 V stř., potřebný příkon je max. 7 VA. Jelikož vnitřní zdroj regulátoru je impulsního typu, odebírá při připojení napětí krátkodobě špičkový proud v řádu ampér – tuto skutečnost je nutno vzít v úvahu při projekci předřazených jističích prvků.

Napájecí napětí se připojuje ke svorkám č. 3 (**L1**) a 4 (**N**). Napájení regulátoru je vnitřně jednopólově jištěno tavnou pojistkou T0,5L.

U regulátorů řady 12xx jsou napájecí svorky č. 3 (**L1**) a 4 (**N**) vnitřně propojeny se svorkami č. 5 (**L1**) a 6 (**N**), které lze využít pro propojení napájecího napětí se vstupem měřicího napětí (svorky č. 7- **L1** a 9- **L2/N**).

Napájecí svorka č. 3 (**L1**) vnitřně propojena se společným pólem výstupních relé. Jištění napájecího vstupu regulátoru je proto nutné dimenzovat i podle příkonu použitých výstupních stykačů.

Obr. 2.2 : Regulátor Novar-1214 - konektory



Článek 6.12.2.1 normy ČSN EN 61010-1 předepisuje, že přístroj musí mít vypínač nebo jistič jako prostředek pro odpojení, který je součástí instalace budovy, je v bezprostřední blízkosti a snadno dosažitelný obsluhou a je označen jako odpojovací prvek. Jako odpojovací prvek je vhodné použít jistič o jmenovité hodnotě max. 10A, přitom musí být zřetelně označena jeho funkce a stav.

2.2.2 Měřicí napětí

2.2.2.1 Regulátory řady 11xx

U regulátorů řady 11xx slouží napájecí napětí zároveň jako měřicí a není tedy nutno (ani možno) měřicí napětí samostatně připojovat.

2.2.2.2 Regulátory řady 12xx

Regulátory řady 12xx jsou vybaveny univerzálním napěťovým měřicím vstupem. Umožňuje připojení měřicího napětí v rozsahu 45 až 760 V stř. o frekvenci 43 až 67 Hz, a to jak fázového, tak sdruženého. Obvykle se připojí fáze L1 na svorku **L1** (č. 7) a střední (nulový) vodič na svorku **L2/N** (č. 9).

Měřicí napětí musí být externě jištěno. Pokud je měřicí napětí shodné s napájecím napětím, může být jištěno společným jističem. V opačném případě musí být obě větve jištěny pojistkami nebo jističi o jmenovité hodnotě 1 až 6A.

Pokud je měřicí napětí přivedeno přes přístrojový transformátor napětí (PTN), je pro správné zobrazení měřených veličin nutné převod PTN zadat při nastavení přístroje (parametr č. 17 - viz dále).

2.2.3 Měřicí proud

Výstupy z přístrojového transformátoru proudu (PTP) se připojují k svorkám č. 1 (svorka **k**) a 2 (svorka **l**). Lze použít PTP s nominálním výstupním proudem 5A nebo 1A. Pro správné zobrazení měřených veličin je nutné převod PTP zadat při nastavení přístroje (parametry č. 12, 13 - viz dále). Proti náhodnému povytažení a případnému nežádoucímu přerušení proudového okruhu je příslušný konektor vybaven šroubovým zajištěním.

2.2.4 Poruchová signalizace

Přístroj je vybaven pomocným relé „Alarm“ pro signalizaci nestandardních stavů. Kontakt tohoto relé je vyveden na svorkách č. 17 a 18. Lze jej zatížit proudem 4A při 250V stř.

2.2.5 Výstupní relé

Přístroj obsahuje 6 nebo 14 výstupních relé (dle typu regulátoru). Kontakty relé jsou vyvedeny na svorky č. 19 až 32. Společné kontakty relé jsou vnitřně propojeny s napájecí svorkou č. 3 (**L1**) - při sepnutí výstupního relé se tedy na odpovídající výstupní svorce objeví potenciál připojený ke svorce č. 3 (**L1**).

Kontakty výstupních relé jsou ošetřeny pomocí varistorů. Lze je zatížit proudem 4A při 250V stř.

Při instalaci vzniká někdy potřeba vyzkoušet funkčnost jednotlivých regulačních stupňů ručním zapínáním a vypínáním - to lze provést ve stavu **Manual** nebo pomocí tzv. *ručního zásahu do regulačního procesu* (viz popis dále).

2.2.6 Volba 2. tarifu

V některých případech může být vhodné provozovat regulátor se dvěma různými způsoby nastavení, například podle charakteru zatížení v různých denních nebo týdenních pásmech. Pro volbu požadovaného způsobu nastavení slouží vstup volby 2. tarifu.

Tento vstup není galvanicky oddělen od vnitřních obvodů regulátoru a proto je nutné, aby relé, spínač nebo optron, který tento vstup ovládá, byl umístěn co nejbližší regulátoru (optimálně ve stejné skříni) a aby tím byla minimalizována délka přívodních vodičů (maximálně cca 2-3 m). Vstup je vyveden na svorky č. 11 a 12. Vnitřní napájecí napětí vstupu je asi 30V ss, spínací proud je max. 5 mA.

V případě, že aktivním prvkem volby 2. tarifu je tranzistor (NPN) nebo optron, je nutné při připojování dodržet polaritu - kolektor tranzistoru-optronu připojit na svorku + (č. 11), emitor na svorku - (č. 12).

Při rozepnutém vstupu pracuje regulátor podle nastavení pro základní tarif, při sepnutém vstupu (pokud je funkce 2. tarifu povolena -viz dále) pracuje podle nastavení pro 2. tarif.

Vstupem pro volbu druhého tarifu jsou vybaveny pouze regulátory řady 12xx.

2.2.7 Komunikační rozhraní

Regulátory mohou být vybaveny galvanicky odděleným komunikačním rozhraním dle standardu RS-232 nebo RS-485 pro dálkové nastavení a sledování regulačního procesu.

2.2.7.1 Komunikační rozhraní RS-232

Komunikační linka je vyvedena na přídatný čtyřpólový konektor na zadním panelu přístroje (svorky č. 14,15,16). Rozložení signálů je uvedeno v Tab. 2.1.

Tab. 2.1: Zapojení komunikační linky

Signál	Svorka č.
RxD, čtená data	14
TxD, vysílaná data	15
GND/C, zem komunikační linky	16

Komunikační rozhraní je podle doporučení CCITT V.28 (RS-232), a to +/- 12V s minimální vnitřní impedancí zátěže 3 k Ω . Přitom jsou použity dle CCITT V.24 signály 102 (společný vodič), 103 (vysílaná data) a 104 (přijímaná data).

Rozhraní lze použít pro připojení jednoho regulátoru ke vzdálenému počítači. Maximální délka komunikačního kabelu je asi 30 m (doporučen stíněný kabel, např. MK 3x0,15).

2.2.7.2 Komunikační rozhraní RS-485

Rozložení signálů v případě linky typu RS-485 je uvedeno v Tab. 2.2.

Tab. 2.2: Zapojení komunikační linky

Signál	Svorka č.
TR	13
DATA A	14
DATA B	15
GND/C	16

Rozhraní umožňuje připojení až 32 přístrojů na vzdálenost maximálně asi 1 km. Doporučovaný kabel je stíněný kroucený (=twisted) metalický dvojpár.

Linka RS-485 vyžaduje při vzdálenostech od několika desítek metrů výše impedanční zakončení koncových uzlů pomocí instalace zakončovacích odporů. Zakončovací odpory o velikosti odpovídající vlnové impedanci použitého kabelu se připojí mezi svorky č. 14 a 15 (DATA A a DATA B). V přístroji je připraven zakončovací odpor od hodnotě 330 Ohm tak, že je pevně zapojen k signálu „B“ (svorka č. 15) a druhý konec je vyveden na svorku TR (Terminal Resistor, č. 13). Při použití tohoto odporu stačí tedy propojit svorky „TR“ (č. 13) a „A“ (č. 14).

Při délce komunikačního kabelu v řádu stovek metrů nebo v zarušeném prostředí je vhodné použití stíněného kabelu. Stínění se připojí ke svorce č. 16 (GND/C) a na jednom konci kabelu k ochrannému vodiči PE.

3. Uvedení do provozu

3.1 První uvedení do provozu

Regulátor je dodáván přednastavený na standardní hodnoty dle Tab.4.1.

Po připojení napájecího napětí proběhne nejdříve test displeje. Poté se na displeji krátkodobě zobrazí

- typ regulátoru (např. **n2 14**)
- verze firmware (např. **1.0**)
- nastavený typ měřícího napětí (**U=Ln** nebo **U=LL**)
- nastavená nominální hodnota sekundáru PTP (**I =5A** nebo **I = 1A**)

Pokud je správně připojeno měřící napětí, spustí se proces automatického rozpoznávání připojení.

Při nepřipojeném měřícím napětí se na displeji objeví blikající údaj **U=0**.

3.2 Proces automatického rozpoznání připojení

Při dodávce jsou parametry připojení měřícího napětí a proudu regulátoru nastaveny takto:

- typ měřícího napětí nastaven na fázové napětí („LN“, parametr č. 15)
- způsob připojení U a I nedefinován (parametr č. 16)
- nominální napětí kompenzačního systému **U_{NOM}** nastaveno na 230 V (parametr č. 19)

Pokud není způsob připojení definován, regulátor nemůže vyhodnocovat okamžitý účinník a tento stav je indikován oběma současně blikajícími LED-diodami trendu. V tomto případě provede regulátor automatické rozpoznání připojení.

Aby mohl regulátor tento proces automatického rozpoznání připojení provést, musí být splněny následující podmínky :

- činnost regulátoru není odstavena (tzn. LED-dioda **Manual** je zhasnutá)
- číselný displej je v režimu zobrazení měřených veličin
- je připojeno měřící napětí o předepsané minimální velikosti

Při splnění těchto podmínek spustí regulátor proces automatického rozpoznání připojení.

Proces může mít až sedm kroků. V každém kroku provede regulátor čtyři měřící pokusy, při nichž postupně připíná a odpíná stupně č. 1 až 4. Přitom předpokládá, že alespoň ke dvěma z těchto stupňů je připojen kompenzační kondenzátor (ke stupňům č. 1 až 4 nesmí být připojeny kompenzační tlumivky). V každém měřícím pokusu se na číselném displeji postupně zobrazí následující dvě zprávy:

1. číslo kroku ve formě **APnn** (nn...číslo pokusu)

2. výsledek pokusu ve formě např. **L I-0** (viz tabulka způsobu připojení Tab. 4.4)

Pokud regulátor naměří v jednotlivých pokusech opakovaně shodné hodnoty, považuje připojení za rozpoznané a další kroky již neprovádí. Pokud jsou jednotlivá měření v daném kroku odlišná, regulátor provede další měřicí krok.

Pro úspěšné rozpoznání připojení musí být splněny následující podmínky :

- je správně nastaven typ měřicího napětí (fázové=LN / sdružené=LL, parametr č. 15).
- ke stupňům č. 1 až 4 jsou připojeny alespoň dva kompenzační kondenzátory a k žádnému z těchto stupňů není připojena dekompenzační tlumivka

Během celého rozpoznávacího procesu měří regulátor i velikost měřicího napětí. Na konci procesu vyhodnotí průměrnou hodnotu tohoto napětí a nastaví nominální napětí kompenzačního systému U_{NOM} (parametr č. 18) na nejbližší hodnotu z řady vybraných nominálních napětí dle Tab. 3.1.

Tab. 3.1 : Řada vybraných nominálních napětí

58 V	100 V	230 V	400 V	500 V	690 V
------	-------	-------	-------	-------	-------

Po úspěšném ukončení procesu automatického rozpoznání připojení se na číselném displeji zobrazí na okamžik postupně typ rozpoznávaného připojení, vybrané nominální napětí U_{NOM} a skutečná hodnota účinníku v síti. Poté přístroj zahájí regulační proces, případně spustí proces rozpoznání stupňů (viz dále).

Pokud se proces automatického rozpoznání připojení nepodaří úspěšně dokončit, zobrazí se na číselném displeji blikající zpráva **P=0**. V tomto případě je nutné zadat způsob připojení ručně, nebo editací parametru č. 16 znovu zadat hodnotu ---- (= nedefinováno) a tím vyvolat spuštění procesu automatického rozpoznání připojení znova. Jinak přejde regulátor do čekacího stavu a po 15 minutách opakuje proces rozpoznání připojení automaticky.

Pokud je skutečné nominální napětí kompenzačního systému jiné, než hodnota určená zaznamenaná v parametru č. 18 během rozpoznávacího procesu, lze po ukončení procesu tuto hodnotu upravit na skutečnou velikost.

Proces automatického rozpoznání připojení lze kdykoliv přerušit přepnutím režimu číselného displeje do zobrazení parametrů, tzn. stiskem tlačítka **P**. Po návratu zpět do režimu zobrazení měřených veličin bude spuštěn proces automatického rozpoznání připojení znova od začátku.

3.3 Proces automatického rozpoznání výkonů stupňů

Regulátory jsou standardně dodávány s aktivovanou funkcí automatického rozpoznání výkonů stupňů (parametr č. 20 nastaven na hodnotu A). Při tomto nastavení spustí regulátor proces automatického rozpoznání výkonů stupňů po zapnutí (přivedení napájecího napětí) tehdy, pokud ani jeden z výstupů (v parametru č. 25) nemá platnou hodnotu výkonu (takový případ nastane při první instalaci nového regulátoru nebo po jeho inicializaci). Proces může být vyvolán i bez přerušení napájecího napětí, a to editací parametru č. 20 na hodnotu A (případně 1) nebo tzv. inicializací regulátoru (viz dále).

Aby mohl regulátor zahájit proces automatického rozpoznání výkonů stupňů, musí být splněny následující podmínky :

- činnost regulátoru není odstavena(tzn. LED-dioda **Manual** je zhasnutá)
- číselný displej je v režimu zobrazení měřených veličin
- je připojeno měřicí napětí o předepsané minimální velikosti
- způsob připojení měřícího U a I (parametr č. 16) je definován

Při splnění těchto podmínek spustí regulátor proces automatického rozpoznání výkonů stupňů.

Proces může mít tři nebo šest kroků. V každém kroku regulátor postupně připojí a odpojí každý výstup (tedy 6 pro Novar-1106/1206 nebo 14 pro Novar-1114/1214). Přitom změří, jak se připojení a odpojení stupně projeví na celkovém jalovém výkonu v síti. Z naměřených hodnot určí výkon příslušného stupně.

V každém měřícím pokusu se na číselném displeji postupně zobrazí následující zprávy :

1. číslo kroku ve formě **AC-n** (n...číslo kroku)
2. výsledný naměřený výkon stupně v jednotkách kvar. Je zobrazena **nominální** hodnota výkonu měřeného stupně, tedy hodnota, která odpovídá nominálnímu napětí kompenzačního systému **U_{NOM}**, nastavenému v parametru č. 18. Pokud je zadán převod PTP (parametry č. 12, 13), event. při měření napětí přes PTN i jeho převod (v parametru č. 17), je zobrazen výkon stupně přímo v síti (tedy na primáru PTP, event. PTN). Pokud není převod PTP, event. PTN definován, je zobrazen výkon stupně na sekundáru PTP, event. PTN.

Pokud se regulátoru nepodaří zjistit hodnotu stupně, nezobrazí ji. Tento stav nastane v případě, že hodnota jalového výkonu v síti vlivem změn zátěže v poměru k velikosti měřeného stupně značně kolísá.

Po provedení tří kroků se provede vyhodnocení. Pokud jednotlivá měření v provedených krocích poskytují dostatečně stabilní výsledky, je proces rozpoznávání ukončen. V opačném případě provede regulátor další tři kroky.

Podmínkou pro úspěšné rozpoznání výkonů jednotlivých stupňů je dostatečně stabilní stav v síti - během zapnutí a vypnutí příslušného stupně se nesmí jalový výkon zátěže změnit o hodnotu, která je srovnatelná nebo dokonce větší než hodnota jalového výkonu testovaného stupně. V opačném případě je výsledek měření neúspěšný. Obecně jsou hodnoty stupňů rozpoznány tím přesněji, čím je zatížení v síti menší.

Po úspěšném ukončení procesu automatického rozpoznání stupňů zkontroluje regulátor, zda alespoň jeden kapacitní stupeň byl rozpoznán a pokud ano, zahájí regulační proces. V opačném případě přejde regulátor do čekacího stavu a po 15 minutách spustí proces automatického rozpoznání výkonů stupňů znova.

Jednotlivé rozpoznané hodnoty stupňů lze zkontrolovat ve vedlejší větvi parametru č. 25. Kladná hodnota proudu značí kapacitní stupeň, záporná hodnota induktivní stupeň. Pokud se hodnotu nepodařilo rozpoznat, zobrazí údaj ----. Jednotlivé rozpoznané hodnoty lze případně ručně upravit.

Pokud se proces automatického rozpoznání stupňů nepodaří úspěšně dokončit, nebo mezi rozpoznávanými stupni není ani jeden kapacitní, zobrazí se na číselném displeji blikající zpráva **C=0** a zároveň se aktivuje signalizace **Alarm**. V tomto případě je nutné zadat hodnoty jednotlivých stupňů ručně (viz popis dále), nebo editací parametru č. 20 znovu zadat hodnotu **A** (případně **I**) a tím vyvolat spuštění procesu automatického rozpoznání výkonů stupňů znova.

Proces automatického rozpoznání výkonů stupňů lze kdykoliv přerušit přepnutím režimu zobrazení číselného displeje do parametrů, tzn. stiskem odpovídajícího tlačítka. Po návratu zpět do režimu zobrazení měřených veličin bude spuštěn proces automatického rozpoznání výkonů stupňů znovu od začátku.

4. Popis funkce

4.1 Nastavení regulátoru

Pro dosažení optimálního způsobu regulace podle charakteru regulované zátěže obsahuje regulátor řadu parametrů, které ovlivňují jeho funkci. Přehled parametrů je uveden v Tab. 4.1. Následující kapitoly popisují význam jednotlivých parametrů a způsob jejich editace.

4.1.1 Editace parametrů a nulování zaznamenaných měřených hodnot

4.1.1.1 Editace parametrů

Parametry regulátoru jsou při expedici nastaveny na standardní hodnoty dle Tab. 4.1.

Pro dosažení optimálního způsobu regulace vzniká někdy nutnost některé hodnoty upravit dle konkrétních požadavků; v ostatních případech je při instalaci nutné zadat aspoň typ měřicího napětí (fázové/sdružené), případně převod PTP.

Pokud není editace parametrů zablokována (viz další kapitola), provádí se následovně:

1. Přepnout regulátor do režimu zobrazení parametrů stiskem tlačítka **P** (parametry)
2. Postupným stiskem tlačítek \uparrow , \downarrow zobrazit parametr, který chceme editovat
3. Stisknout tlačítko **P** (parametry) a držet ho stisknuté tak dlouho, až se údaj na displeji rozbliká
4. Tlačítko **P** poté uvolnit a tlačítka \uparrow , \downarrow nastavit požadovanou hodnotu. U některých údajů lze při tom využít automatické zvyšování, resp. snižování editované hodnoty, která se vyvolá trvalým stiskem tlačítka \uparrow , resp. \downarrow .
5. Po dosažení požadované hodnoty stisknout tlačítko **P**. Nastavená hodnota je zaznamenána do paměti regulátoru, údaj na displeji přestane blikat a editace je tím ukončena.

4.1.1.2 Nulování zaznamenaných měřených hodnot

Obdobným způsobem lze nulovat zaznamenané měřené hodnoty uvedené v kap. 1 :

1. Přepnout regulátor do režimu zobrazení měřených hodnot a pomocí tlačítek tlačítek \uparrow , \downarrow a **M** nalistovat požadovanou veličinu, kterou chceme vynulovat
2. Stisknout tlačítko **M** a držet ho stisknuté tak dlouho, až se údaj na displeji rozbliká
3. Tlačítko **M** uvolnit a tlačítkem \uparrow nebo \downarrow přepnout zobrazení tak, aby se na displeji objevil nápis $\square L r$ (= clear = vynulovat). Následujícím stiskem tlačítka **M** se hodnota vynuluje.

Při nulování se současně vynulují vždy všechny veličiny příslušné skupiny hodnot a jejich vyhodnocení začíná znova.

4.1.1.3 Uvolnění / zablokování editace

Při dodávce jsou regulátory nastaveny v „odblokováném“ stavu, tzn. že parametry lze editovat a zaznamenané měřené hodnoty nulovat. Po uvedení do provozu lze editaci „zablokovat“ a tím zabezpečit regulátor proti případné neoprávněné manipulaci.

Informace o tom, zda je editace uvolněna nebo zablokována, lze sledovat v parametru č. 00. Může obsahovat tyto údaje :

Ed=0 editace zablokována

Ed= 1 editace uvolněna - lze editovat, případně nulovat

Stav uvolnění nebo zablokování editace je v regulátoru uchován i při výpadku napájení.

Pokud je editace zablokována, lze ji odblokovat následujícím postupem, který je podobný jako editace parametru regulátoru :

1. Přepnout regulátor do režimu zobrazení parametrů stiskem tlačítka **P** (parametry). (regulátor přitom nesmí být ve stavu **Manual**) a zobrazit parametr č. 00 – zobrazí se **Ed=0**.
2. Stisknout tlačítko **P** a držet ho stisknuté tak dlouho, až se poslední znak na displeji rozblíká. Na místě posledního znaku se přitom zobrazí číslo v intervalu 0 až 9. Pro snazší vysvětlení předpokládáme, že se zobrazí například číslo 5, takže na displeji bude zobrazen údaj **Ed=5** a číslo **5** bude blikat.
3. Provést následující sekvenci čtyř stisků tlačítek : $\downarrow, \uparrow, \uparrow, \downarrow$. Jestliže tedy na posledním místě displeje byla zobrazena hodnota **5**, postupně se změní na **4 - 5 - 6 - 5**, takže po této sekvenci je zobrazena stejná hodnota, jako původně.
4. Stisknout tlačítko **P**. Na displeji se objeví údaj **Ed= 1**, indikující uvolnění editace, a je tedy možné měnit hodnoty parametrů a nulovat zaznamenané měřené hodnoty.

Číslo zobrazované při zadávání odblokovávací sekvence je nepodstatné; regulátor ho volí náhodně (slouží na „zmatení nepřítel“). Důležitá je pouze přesná posloupnost uvedených stisků tlačítek.

Editace zůstane odblokována do té doby, dokud není obsluhou opět zablokována. Stav uvolnění nebo zablokování editace je uchován i při výpadku napájecího napětí.

Zablokování editace lze provést obdobným způsobem jako odblokování, pouze je nutné v bodě č. 3 výše uvedeného postupu zadat jakoukoliv jinou sekvenci tlačítek .

4.1.2 Parametr č. 01/07 - požadovaný účinník

Hodnotu požadovaného účinníku pro tarif č.1(parametr č.01), resp. pro tarif č.2 (parametr č. 07) lze nastavit v rozsahu 0,80 induktivních až 0,80 kapacitních.

Pokud je třeba v oblasti kolem účinníku 1,00 přesnější nastavení, lze nastavit místo požadovaného účinníku přímo požadovaný fázový úhel v rozsahu od +10 do -10 stupňů. Do režimu nastavení požadovaného fázového úhlu přejde regulátor při editaci parametru listováním klávesou \uparrow , dokud se neobjeví hodnota požadovaného fázového úhlu, indikovaná symbolem stupně - např. 10° znamená +10°.

Pokud je požadovaný účinník nastaven ve stupních, zobrazuje se ve stupních i šířka pásma při velkém zatížení (viz parametr 04/10 níže).

4.1.3 Parametr č. 02/08 - doba regulace v oblasti nedokompenzování

Hodnotu lze nastavit na dobu od 5 sekund do 20 minut : 0.05 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.30 -1.0 - 2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0 - 20.0 (hodnota před desetinnou tečkou určuje počet minut a za desetinnou tečkou počet sekund). Nastavená hodnota určuje četnost regulačních zásahů při následujících podmínkách :

Tab. 4.1 : Parametry regulátorů Novar-11xx/12xx

č.	Význam	Rozsah nastavení	Krok nast.	Stand. hodn.	Poznámka
0	uvolnění editace	0 / 1	-	1	viz popis zablokování editace parametrů
1	požadovaný účinník (tarif 1)	0,80 L ÷ 0,80 C	0,01	0,98 L	
2	doba regulace při nedokompenzování (tarif 1)	5 sec ÷ 20 min	-	3 min	Bez „L“ : kvadratické zkracování doby reg. S „L“ : lineární zkracování doby reg.
3	doba regulace při překompenzování (tarif 1)	5 sec ÷ 20 min	-	30 sec	Bez „L“ : kvadratické zkracování doby reg. S „L“ : lineární zkracování doby reg.
4	šířka reg. pásma	0,000 ÷ 0,040	0,005	0,010	
6	funkce tarifu č.2	0 – 1 – E	-	0	
7÷10	sada parametrů dle č.1 ÷ 4 pro tarif 2	dle par. č. 1 ÷ 4	-	-	Pokud nezvoleno vyhodnocení 2. tarifu, nezobrazuje se
12	nominální h. primáru PTP	5 - 9950 A	5	nedefinován	
13	nominál. h. sekundáru PTP	1 A - 5 A	-	5	
14	doba blokování znovuzap.	5 sec ÷ 20 min	-	20 sec	
15	typ měřicího napětí	LN (fázové) – LL (sdružené)	-	LN	Pro správnou funkci automatického rozpoznání připojení nutno zadat správně tento parametr viz popis parametru
16	způsob připojení U a I	6 kombinací	-	nedefinován	
17	převod PTN	bez PTN nebo 10 ÷ 5000	-	--- (bez PTN)	Poměr mezi nominálním primárním a sekundárním napětí PTN
18	nominální napětí kompenzačního systému U _{NOM}	50 ÷ 750 V x převod PTN	-	230 / 400 V	regulátor nastaví tuto hodnotu během procesu automatického rozpoznání připojení
20	automatické rozpoznání výkonů jednotlivých stupňů	A (auto) - 0 (ne) - 1 (ano)	-	A	
21	spínací program	12 typických kombinací	-	nedefinován	0...individuální nastavení stupňů. Pokud je zvoleno automatické rozpoznání stupňů, nezobrazuje se
22	nominální výkon nejmenšího kondenzátoru (hodnota C/k _{MIN} přepočítaná na primár PTP)	(0,007 ÷ 1,3 kvar) x převod PTP x převod PTN	0,001	nedefinován	Hodnota odpovídá nastavenému U _{NOM} (par. č. 18) Pokud je zvoleno automatické rozpoznání stupňů, nezobrazuje se
23	počet kondenzátorů	1 – 6 (1 - 14)	-	6 (14)	Pokud je zvoleno automatické rozpoznávání stupňů, nezobrazuje se
25	nominální výkon jednotlivých stupňů	(0,001 ÷ 5,5 kvar) x převod PTP x převod PTN	0,001	nedefinován	Hodnota odpovídá nastavenému U _{NOM} (par. č. 18) Pro kondenzátorové stupně kladný, pro tlumivky záporný
26	pevné stupně	regulační / 0 / 1	-	všechny regul.	
27	mezní účinník pro regulaci tlumivkou	0,80 L ÷ 0,80 C	0,01	nedefinován	Pokud hodnota nedefinována, regulace pomocí tlumivky se neprovádí.
30	nastavení alarmu	0 / pouze signalizace /pouze akce/ signalizace i akce	-	signalizace a akce od podproudu, ztráty napětí a chyby stupně	Přehled stavů : 7... THDU > 1... podproud 8... CHL > 2... nadproud 9... chyba kompenzace 3... ztráta napětí 10... export 4... podpětí 11... počet sepnutí 5... přepětí 12... chyba stupně 6... THDI > 13... přehřáté
31 ÷ 37	mez podpětí, přepětí, THDI, THDU, CHL, počtu sepnutí a teploty (pro alarm)	-	-	-	Rozsahy a jednotky dle Tab. 4.7 Není-li nast. příslušný alarm, nezobrazeno
40	okamžitý stav alarmu				Signalizuje právě aktivní stav alarmu
43	doba sepnutí stupňů (v tis. hodin)				Rozsah zobrazení 0,001 až 130
44	počet sepnutí stupňů (v tisících)				Rozsah zobrazení 0,001 až 4000
45	poruchový stav přístroje				
46	okamž. stav doby regulace				Doba do dalšího regulačního zásahu v sec
50	adresa přístroje (dálk.kom.)	1 ÷ 254	1	1	Pro přístroje bez dálk. kom. nezobrazeno
51	kom. rychlost (dálk. kom.)	4800 – 9600 – 19200 Bd	-	9600 Bd	Pro přístroje bez dálk. kom. nezobrazeno
52	kom. protokol (dálk. kom.)	KMB(P0) / Modbus-RTU(P1)	-	KMB(P0)	Pro přístroje bez dálk. kom. nezobrazeno
55	frekvence sítě	A (auto) – 50 Hz – 60 Hz	-	A (auto)	
56	šířka okna vyhodnocení průměrných hodnot	1 min ÷ 7 dní	-	7 dní	platí pro průměrné hodnoty : AcoS, APac, APre
57	šířka okna vyhodnocení min. a max. hodnot	1 min ÷ 7 dní	-	15 min	platí pro tyto minimální a maximální hodnoty : mincos, maxPac, maxPre, maxdPre
58	zobr. teploty Celsius/Fahrenheit	°C – °F	-	°C	
59	mez zapnutí chlazení	+10 ÷ +60 °C	1 °C	+40 °C	pokud není nastaven výstup chlazení, nezobrazuje se
60	mez zapnutí topení	-30 ÷ +10 °C	1 °C	-5 °C	pokud není nastaven výstup topení, nezobrazuje se

- okamžitý účinník je „induktivnější“ než požadovaný, tzn. je nedokompenzováno
- rozdíl okamžité hodnoty jalového výkonu v síti a optimální hodnoty, odpovídající nastavenému požadovanému účinníku (= regulační odchylka) je právě rovna výkonu nejmenšího kapacitního stupně (C/k_{MIN})

Pokud je tedy parametr nastaven např. na hodnotu 3.0 a v síti nastanou uvedené podmínky, regulátor provede každé 3 minuty vyhodnocení optimální kombinace a provede regulační zásah.

Uvedená doba se zkracuje podle okamžité regulační odchylky. Pokud je nastavena doba regulace bez předřazeného písmena „L“, zkracuje se s druhou mocninou poměru regulační odchylky k hodnotě nejmenšího kapacitního stupně (C/k_{MIN}). Pokud je nastavena s předřazeným písmenem „L“, zkracuje se lineárně dle tohoto poměru (pomalejší reakce na velké změny). Narůstající regulační odchylka může snížit tuto hodnotu až na minimální hodnotu doby regulace 5 sekund.

Naopak, pokud je regulační odchylka menší než výkon nejmenšího kapacitního stupně (C/k_{MIN}), prodlužuje se doba regulace na dvojnásobek. Pokud regulační odchylka dále klesne pod 1/2 hodnoty výkonu nejmenšího kapacitního stupně (C/k_{MIN}), regulační zásah se neprovádí.

4.1.4 Parametr č. 03/09 - doba regulace v oblasti překompenzování

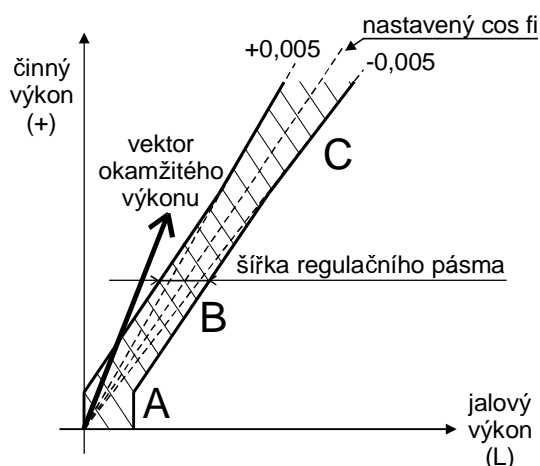
Nastavená hodnota určuje četnost regulačních zásahů obdobně jako výše popsany parametr č. 02/08 s tím rozdílem, že se uplatňuje pouze v případě, že okamžitý účinník je „kapacitnější“ než požadovaný, tzn. je překompenzováno.

Vliv změny doby regulace v závislosti na velikosti regulační odchylky je shodný jako u výše uvedeného parametru č. 02/08.

4.1.5 Parametr č. 04/10 – šířka regulačního pásma při vysokém zatížení

Tímto parametrem lze nastavit šířku regulačního pásma při vysokém zatížení (viz obr. 4.1). Nastavená hodnota určuje v oblasti „C“ rozsah jalového výkonu, při kterém je stav v síti považován za vykompenzovaný a při kterém regulátor tedy neprovádí žádný regulační zásah.

Obr. 4.1. : Standardní šířka regulačního pásma



Při nízkém zatížení (část pásma „A“) a při středním zatížení (část pásma „B“) je šířka regulačního pásma konstantní a odpovídá hodnotě C/k_{min} – pásmo sleduje směrnici nastaveného účinníku s rozstupem $\pm (C/k_{MIN})/2$. Při vysokém zatížení (oblast „C“) se pásmo rozšiřuje tak, aby jeho krajní meze odpovídaly nastavitelné odchylce od požadovaného účinníku. Standardní hodnota šířky regulačního pásma v této oblasti je 0,010, tedy $\pm 0,005$ – tento stav ukazuje Obr. 4.1. Pokud je tedy

nastaven požadovaný účinník například na hodnotu 0,98, v oblasti „C“ bude jako vykompenzovaný stav považován takový jalový výkon, při kterém je účinník v rozsahu 0,975 až 0,985.

Šířku regulačního pásma při vysokém zatížení lze zvýšit až na 0,040, případně snížit až na 0,000. Rozšíření regulačního pásma může být užitečné zejména u systémů s velkým rozmezím regulace - omezením zbytečně přesné regulace při vysokých zatíženích se eliminuje počet regulačních zásahů, což vede k vyšší životnosti stykačů. Při snížení hodnoty parametru až na hodnotu 0 odpovídá šířka regulačního pásma hodnotě C/k_{\min} (konstantní, nerozšiřuje se).

Poznámka : Při nízkém zatížení je regulační pásmo „ohnuto“ (oblast „A“) tak, aby nedocházelo k nežádoucímu překompenzování (nakresleno zjednodušeně).

Pokud je požadovaný účinník (parametr č. 01/07) nastaven ve stupních, zobrazuje se ve stupních i šířka pásma při velkém zatížení.

4.1.6 Parametr č. 06 - funkce 2. tarifu

Regulátory Novar disponují dvěma sadami výše popsaných základních regulačních parametrů.

Parametrem č. 6 zvolit, zda má být regulace řízena jen první sadou základních regulačních parametrů č. 1 až 4 (1. tarif), nebo za určitých okolností druhou sadou parametrů č. 7 až 10 (2. tarif). Standardně je hodnota parametru č. 6 nastavena na hodnotu **D** a druhá sada parametrů se nepoužívá - parametry č. 7 až 10 jsou v tomto případě nevýznamné a ani se proto nezobrazují.

U regulátorů Novar-1206/1214 může být regulace podle druhé sady parametrů řízena podle okamžitého stavu vnějšího signálu (kontaktu relé). Pro tuto funkci jsou vybaveny vstupem požadavku 2. tarifu, umožňujícím připojení izolovaného kontaktu, případně optronu. Pokud nastavíme hodnotu parametru na hodnotu **I**, začne regulátor vstup požadavku 2. tarifu vyhodnocovat a dle jeho okamžité hodnoty použije sadu parametrů č. 1 až 4, nebo 7 až 10.

Desetinná tečka za posledním znakem v parametru č. 6 přitom indikuje, zda je požadavek 2. tarifu právě aktivní - pokud je zhasnutá, požadavek 2. tarifu není aktivní a uplatňují se tak parametry pro 1. tarif. Naopak, svítilka signalizuje aktivní požadavek 2. tarifu a regulátor tedy používá nastavené parametry pro 2. tarif.

Funkci 2. tarifu lze dále nastavit na hodnotu **E**. V takovém případě se druhá sada regulačních parametrů použije v případě exportu činné energie, tedy pokud teče činná energie od spotřebiče ke zdroji.

4.1.7 Parametr č. 12,13 - převod přístrojového transformátoru proudu (PTP)

Parametrem číslo 12 lze nastavit nominální primární hodnotu PTP v jednotkách ampér. Hodnota je nastavitelná v rozsahu 5 až 9950.

Standardně je tento parametr (č. 12) nedefinován (zobrazí se údaj - - - -). V tomto případě jsou všechny měřené hodnoty proudu a výkonu a dále hodnota C/k_{\min} (parametr č. 22) a výkony jednotlivých stupňů (parametr č. 25) zobrazovány ve velikosti, ve které se transformují na sekundární stranu PTP. Nastavená hodnota parametru nemá žádný vliv na regulační funkci regulátoru - ovlivňuje pouze zobrazené hodnoty, které mají význam proudu nebo výkonu. Hodnotu lze tedy zadat až dodatečně po procesu automatického rozpoznání výkonů stupňů, aniž by bylo nutné tento proces znova spouštět.

Parametrem č. 13 se volí sekundární nominální proud PTP. Lze zvolit hodnotu 5A nebo 1A. **Pozor !!! Na rozdíl od parametru č. 12 musí být tento parametr pro řádnou činnost regulátoru správně nastaven !** Dle tohoto parametru a okamžité hodnoty proudu určuje regulátor, zda není proudový

vstup přetížen, a případně může dojít k nežádoucímu odstavení regulátoru, nebo naopak nebude toto požadované odstavení regulátoru funkční (viz popis parametru č. 30, alarm od nadproudu).

Nastavená hodnota parametru č.13 zůstane zachována i při tzv. *inicializaci* regulátoru (viz popis dále).

4.1.8 Parametr č. 14 - doba blokování znovuzapnutí

Slouží pro zabezpečení dostatečného vybití kondenzátorového stupně před opětovným zapnutím. Může být nastavena v rozsahu 5 sekund až 20 minut na hodnoty 0.05 - 0.10 – 0.20 – 0.30 – 1.0 – 2.0 – 5.0 – 10.0 – 20.0 . Formát zobrazení je stejný jako u parametrů č. 2,8.

4.1.9 Parametry č. 15,16 - typ a způsob připojení měřicího napětí

Parametr č. 15 určuje zda připojené měřicí napětí je fázové ($U=L_n$, standardní hodnota), nebo sdružené ($U=LL$). Pokud je měřicí napětí připojeno na opačné straně napájecího transformátoru, než měřicí proud, je třeba hodnotu typu připojení nastavit podle typu transformátoru – viz popis ve zvláštní kapitole níže.

Parametr typu připojení musí být při instalaci v každém případě správně nastaven, a to i tehdy, pokud předpokládáme spuštění procesu automatického rozpoznání připojení. V opačném případě bude měřený účinník vyhodnocován chybně !

Při nastavení hodnoty parametru na fázové napětí ($U=L_n$) regulátor zároveň přednastaví hodnotu nominálního napětí kompenzačního systému U_{NOM} (parametr č. 18) na hodnotu 230 V, při nastavení na sdružené napětí sdružené ($U=LL$) přednastaví tuto hodnotu na 400 V.

Nastavená hodnota parametr typu připojení (č.15) zůstane zachována i při tzv. *inicializaci* regulátoru (viz popis dále).

Parametr č. 16 určuje způsob připojení měřicího napětí vzhledem k měřicímu proudu, resp. mezi jaké fáze nebo střední (nulový) vodič je zapojeno měřicí napětí. Předpokládá se, že PTP je ve fázi 1 a jeho orientace (svorky k,l) odpovídá skutečné orientaci zdroj-spotřebič. Způsob připojení měřicího napětí je určen jednou ze šesti kombinací dle Tab 4.2.

Tab. 4.2 : Způsob připojení měřicího napětí

Měřicí napětí fázové - $U=L_n$		Měřicí napětí sdružené - $U=LL$	
č.	Způsob připojení	č.	Způsob připojení
1	L1-0	1	L1-L2
2	L2-0	2	L2-L3
3	L3-0	3	L3-L1
4	0-L1	4	L2-L1
5	0-L2	5	L3-L2
6	0-L3	6	L1-L3

Poznámky :

- předpokládá se, že PTP je ve fázi 1 a jeho orientace (svorky „k“,“l“) odpovídá skutečné orientaci zdroj-spotřebič
- způsob připojení je udán jako „x-y“, kde „x“ určuje fázi připojenou ke svorce regulátoru označené **L1** a „y“ fázi připojenou ke svorce regulátoru **L2/N** (0 značí střední vodič=nulák)

Pokud zadáme hodnotu způsobu připojení jako nedefinovanou (údaj ----), spustí se proces automatického rozpoznání připojení. Při změně typu připojení (fázové/sdružené napětí, par. č. 15) se automaticky nastaví způsob připojení (parametr č. 16) na nedefinovanou hodnotu.

4.1.9.1 Nastavení typu připojení při měření na opačných stranách napájecího transformátoru

Pokud je měřený proudový signál odebrán z opačné strany napájecího transformátoru, než měřený napěťový signál, je pro správné nastavení parametru č. 15 rozhodující tzv. hodinový úhel transformátoru. Tato hodnota určuje úhel vektorů napětí mezi odpovídajícími fázemi primárního a sekundárního vinutí. Hodinový úhel může být v rozsahu 0 až 11 – tomu odpovídající fázový úhel je v rozsahu 0 až 330 stupňů (s krokem po třiceti stupních).

Za předpokladu, že měřený napěťový signál je připojen **v souladu** s typem transformátoru (tzn. při zapojení do hvězdy je k regulátoru připojeno fázové měřicí napětí, nebo při zapojení do trojúhelníka je připojeno sdružené měřicí napětí), je třeba nastavit při **sudé** hodnotě hodinového úhlu typ připojení **fázové**, při **liché** hodnotě hodinového úhlu typ připojení **sdružené**.

Pokud je měřený napěťový signál připojen **v protikladu** s typem transformátoru, platí pravidlo opačné: při **sudé** hodnotě hodinového úhlu je třeba nastavit typ připojení **sdružené**, při **liché** hodnotě hodinového úhlu typ připojení **fázové**.

Určení parametru č. 15 vysvětlíme na praktických příkladech :

Příklad 1 :

Má být realizována kompenzace odběru, napájeného přes transformátor „Dy1“, přičemž sdružené měřicí napětí bude odebráno z primární strany („D“, tedy zapojené do trojúhelníka) a měřicí proudový signál z PTP na sekundární straně transformátoru („y“, tedy zapojené do hvězdy).

Určení typu připojení (parametru č. 15) :

1. Primární strana transformátoru je zapojena do trojúhelníka a k regulátoru bude připojeno sdružené primární napětí (obvykle přes PTN s nominálním výstupním napětím 100Vstř.) - měřicí napětí bude tedy připojeno **v souladu** s typem transformátoru.
2. Jelikož měřicí napětí je připojeno **v souladu** s typem transformátoru, a hodinový úhel transformátoru („1“) je **lichý**, nastavíme typ připojení měřicího napětí na hodnotu **sdružené**. (pokud by hodinový úhel byl sudý, nebo pokud by měřicí napětí nebylo připojeno v souladu s typem transformátoru, nastavili bychom hodnotu **fázové**)

Příklad 2 :

Má být realizována kompenzace odběru, napájeného přes transformátor „Yy6“, přičemž jako měřené napětí bude použito sdružené napětí ze sekundární strany („y“, tedy zapojené do hvězdy) a měřený proudový signál z PTP na primární straně transformátoru („Y“, tedy rovněž zapojené do hvězdy).

Určení typu připojení (parametru č. 15) :

1. Sekundární strana transformátoru je zapojena do hvězdy, ale k regulátoru připojíme sdružené sekundární napětí - měřicí napětí bude tedy připojeno **v protikladu** typu zapojení transformátoru.
2. Měřicí napětí je připojeno **v protikladu** s typem transformátoru a hodinový úhel transformátoru („6“) je sudý, takže parametr č. 15 nastavíme na hodnotu **sdružené**. (pokud by měřicí napětí bylo připojeno v souladu s typem transformátoru, nastavili bychom hodnotu **fázové**)

Při pochybnostech o správnosti určení typu připojení je vhodné experimentální ověření : po automatickém rozpoznání připojení lze obvykle porovnat, zda hodnota účinníku, indikovaná regulátorem, odpovídá údajům na fakturačním elektroměru (poměru otáček činného a jalového elektroměru). Při nesouladu je třeba nastavit hodnotu typu připojení na opačnou a kontrolní proces opakovat.

4.1.10 Parametr č. 17 - převod přístrojového transformátoru napětí (PTN)

Parametrem lze nastavit převod PTN. Hodnota je nastavitelná jako nedefinovaná nebo v rozsahu 10 až 5000.

Standardně je tento parametr (č. 17) nedefinován - zobrazí se údaj $---$. V tomto případě se předpokládá, že měřicí napětí je připojeno přímo. Měřené hodnoty napětí jsou v tomto případě zobrazeny v jednotkách V.

Pokud je měřicí napětí připojeno přes PTN, lze v tomto parametru zadat jeho převod (příklad : pokud je použit PTN s převodem 35kV/100V, nutno zadat hodnotu 350). Pokud převod PTN není zadán, jsou všechny měřené hodnoty napětí a výkonu a dále hodnoty U_{NOM} (parametr č. 18), C/k_{MIN} (parametr č. 22) a výkony jednotlivých stupňů (parametr č. 25) zobrazovány ve velikosti, ve které se transformují na sekundární stranu PTN. Pokud je převod PTN správně zadán, zobrazují se výše uvedené hodnoty ve velikosti odpovídající primární straně PTN, přičemž hodnoty napětí jsou zobrazeny v jednotkách kV.

Nastavená hodnota parametru č. 17 nemá žádný vliv na regulační funkci regulátoru - ovlivňuje pouze zobrazené hodnoty, které mají význam napětí nebo výkonu. Hodnotu lze tedy zadat až dodatečně po procesu automatického rozpoznání výkonů stupňů, aniž by bylo nutné tento proces znova spouštět.

4.1.11 Parametr č. 18 – nominální napětí kompenzačního systému (U_{NOM})

Parametr U_{NOM} udává nominální hodnotu napětí kompenzačního systému v jednotkách V, případně při zadaném převodu PTN (parametr č. 17) v jednotkách kV. Podle typu připojeného měřicího napětí (parametr č. 15) se jedná o napětí fázové či sdružené.

Při ručním nastavení typu připojení (parametr č. 15) je parametr U_{NOM} automaticky přednastaven na obvyklou hodnotu - při nastaveném fázovém napětí ($U=L_n$) je přednastavena hodnota U_{NOM} na 230 V, při nastaveném sdruženém napětí ($U=LL$) na 400 V. Skutečná hodnota U_{NOM} je dále nastavena regulátorem podle velikosti změřeného napětí **vždy během procesu automatického rozpoznání připojení** na jednu z hodnot dle Tab.3.1.

Pokud nemá nominální napětí kompenzačního systému netypickou hodnotu, zpravidla není třeba rozpoznanou hodnotu U_{NOM} měnit. V opačném případě lze hodnotu parametru upravit v rozsahu 50 až 750 V (v případě převodu PTN je hodnota zobrazena včetně převodu v jednotkách kV).

K hodnotě U_{NOM} jsou vztaženy meze alarmu od podpětí a přepětí (parametry č. 31 a 32).

Hodnotu parametru U_{NOM} lze kdykoliv dodatečně změnit, aniž by se změnila skutečná hodnota výkonů jednotlivých stupňů (parametr č. 25). Skutečná hodnota výkonů stupňů (např. tak jak byly rozpoznány během předchozího procesu automatického rozpoznání) zůstane uvnitř regulátoru zachována, změní se pouze jejich zobrazená *nominální* hodnota, vztažená ke změněné hodnotě U_{NOM} .

4.1.12 Parametr č. 20 - automatické rozpoznávání výkonů stupňů

Regulátory jsou standardně dodávány s aktivovanou funkcí automatického rozpoznání výkonů stupňů (parametr č. 20 nastaven na hodnotu A, údaj $AC=A$). V tomto případě provede regulátor proces

automatického rozpoznání výkonů stupňů při zapnutí (přivedení napájecího napětí) regulátoru tehdy, pokud není nastaven ani jeden regulační stupeň na platnou hodnotu výkonu (viz parametr č. 25). Takovýto stav nastane vždy při první instalaci nebo po *inicializaci* regulátoru, případně po předchozím neúspěšném procesu automatického rozpoznání stupňů. Pokud má alespoň jeden regulační stupeň platnou hodnotu výkonu, nové automatického rozpoznání výkonů stupňů se neprovádí.

Pokud nastavíme hodnotu parametru na I , provede regulátor proces automatického rozpoznání proudu stupňů **vždy** při zapnutí regulátoru bez ohledu na to, zda hodnoty stupňů byly již rozpoznány, či nikoliv.

Proces může být vyvolán i bez přerušení napájecího napětí, a to editací parametru č. 20 na hodnotu I nebo tzv. *inicializací* regulátoru (viz dále).

V případě nastavení automatického rozpoznávání stupňů nemá smysl nastavovat parametry č. 21 až 24 a proto se tyto parametry nezobrazují.

Automatické rozpoznávání výkonů stupňů lze vyřadit z funkce nastavením parametru č. 20 na hodnotu 0 . V tomto případě je možné zadat hodnoty stupňů pomocí parametrů č.21 až 24.

4.1.13 Parametr č. 21, 22 - spínací program a nominální výkon nejmenšího kondenzátoru (C/k_{MIN})

Pokud je funkce automatického rozpoznávání výkonů stupňů vyřazena, lze zadat hodnoty jednotlivých stupňů pomocí těchto parametrů.

Parametr č. 21 udává spínací program, který specifikuje poměr hodnot jednotlivých kondenzátorových stupňů. Může být nastaven na jednu z předvolených kombinací dle Tab. 4.3.

Kondenzátory musí být v takovém případě připojeny v pořadí dle zvoleného spínacího programu k výstupům regulátoru postupně tak, aby kondenzátor s nejnižší vahou byl připojen k výstupu č. 1. Počet připojených kondenzátorů je nutno zadat v parametru č. 23. Pokud je tento počet vyšší než 5, regulátor předpokládá, že váhy stupňů č. 6 a vyšších jsou shodné jako váha stupně č. 5.

Pokud žádná z uvedených kombinací neodpovídá požadované kombinaci, lze zadat hodnoty jednotlivých stupňů zcela libovolně editací parametru č. 25. V tomto případě se hodnota parametru spínacího programu (č. 21) automaticky nastaví na nedefinovanou hodnotu $---$, což indikuje tzv. *individuální spínací program*. V tomto případě postrádá význam parametr č. 22 a proto se ani nezobrazuje.

Tab. 4.3 : Spínací program

č.	kombinace	zobrazeno	č.	kombinace	zobrazeno
1	1:1:1:1:1	1111	7	1:2:2:2:2	1222
2	1:1:2:2:2	1122	8	1:2:3:3:3	1233
3	1:1:2:2:4	11224	9	1:2:3:4:4	1234
4	1:1:2:3:3	1123	10	1:2:3:6:6	1236
5	1:1:2:4:4	1124	11	1:2:4:4:4	1244
6	1:1:2:4:8	11248	12	1:2:4:8:8	1248

Po nastavení spínacího programu na některou z hodnot, uvedených v Tab. 4.3, je nutné ještě zadat nominální hodnotu výkonu nejmenšího (odpovídající váze 1) kondenzátoru C/k_{MIN} (parametr č. 22) v

jednotkách kvar (přestože regulátor měří jednofázově, hodnota odpovídá celkovému výkonu trojfázového kondenzátoru). Před zadáním této hodnoty je třeba, aby již byly správně nastaveny převod PTP (parametry č. 12, 13) a nominální napětí U_{NOM} (parametr č. 18), případně převod PTN (parametr č. 17) – pouze v takovém případě odpovídá nastavená nominální hodnota nejmenšího kondenzátoru skutečnosti.

Nominální hodnotu výkonu nejmenšího kondenzátoru lze odečíst z jeho štítku, případně překontrolovat měřením fázového proudu klešťovým ampérmetrem. V Tab. 4.4 jsou uvedeny hodnoty fázového proudu pro nejčastěji používané třífázové kompenzační kondenzátory.

Tab. 4.4 : Hodnota fázového proudu kondenzátoru (pro $U_s=400V$)

Q [kvar]	2	3.15	4	5	6.25	8	10	12.5
I [A]	2,9	4,6	5,8	7,2	9,0	11,6	14,5	18,1
Q [kvar]	15	20	25	30	40	50	60	100
I [A]	21,7	28,9	36,1	43,4	57,8	72,3	86,7	144,5

4.1.14 Parametr č. 23 - počet kondenzátorů

Při ručním zadání hodnot kondenzátorů pomocí spínacího programu a výkonu nejmenšího kondenzátoru (parametry č. 21,22) je nutné ještě zadat počet připojených kondenzátorů - parametr č. 23. Hodnotu lze nastavit v rozsahu 1 až maximální počet výstupů daného typu regulátoru, tedy 6 pro typ Novar-1106/1206 nebo 14 pro typ Novar-1114/1214.

Při použití menšího počtu kondenzátorových stupňů, než daný typ regulátoru umožňuje, je nutné kondenzátory zapojit od výstupu č. 1 výše (tzn. že nezapojené výstupy budou ty s nejvyššími pořadovými čísly).

Pokud nejsou všechny výstupy regulátoru využity pro připojení kondenzátorů, lze zbývající výstupy využít pro připojení kompenzačních tlumivek. Regulátor předpokládá, že tlumivky budou připojeny postupně od nejnižšího volného výstupu výše (tzn. od stupně následujícího za posledním připojeným kapacitním výstupem).

Hodnoty výkonů těchto tlumivek lze zadat v parametru č. 25 individuálně pro každou tlumivku zvlášť (pozor, hodnota výkonu tlumivky musí být zadána jako záporná - kladné hodnoty výkonů považuje regulátor jako kapacitní stupně!).

4.1.15 Parametr č. 25 – nominální hodnoty výkonů kompenzačních stupňů

Ve vedlejší větvi tohoto parametru lze zobrazit, případně upravit nominální hodnoty výkonů jednotlivých kompenzačních výstupů.

Hodnoty se zobrazují v jednotkách kvar a odpovídají **nominálnímu trojfázovému výkonu**, který daný stupeň má při napětí odpovídajícímu nastavené hodnotě nominálního napětí kompenzačního systému U_{NOM} (parametr č. 18). Aby hodnoty odpovídaly skutečnému kompenzačnímu výkonu stupně (kondenzátoru nebo tlumivky), musí být správně nastaven i převod PTP (parametry č. 12, 13), případně převod PTN (parametr č. 17). Pokud nejsou tyto převody nastaveny, jsou hodnoty stupňů zobrazeny tak, jako by převody měly hodnotu 1.

Kapacitní stupně jsou zobrazeny jako kladné, induktivní stupně jako záporné. Pokud je hodnota stupně neznámá (například z důvodu neúspěšného průběhu automatického rozpoznání stupňů), zobrazí se hodnota ----. V takovém případě, stejně jako v případě nulové hodnoty výkonu stupně, regulátor příslušný regulační výstup nepoužívá.

Regulátor se standardně dodává s nastavením automatického rozpoznání stupňů (parametr č.20 je nastaven na hodnotu A). Při první instalaci tedy proběhne po přivedení napájecího napětí proces automatického rozpoznání výkonů stupňů a po jeho skončení lze ve vedlejší větvi parametru č. 25 výsledné rozpoznané hodnoty zkontrolovat, případně ručně upravit.

Jednotlivé nominální hodnoty výkonů stupňů lze změnit i v případě, že byly zadány ručně pomocí spínacího programu a výkonu nejmenšího kondenzátoru (parametry č. 21, 22).

Pokud je hodnota stupně zobrazena s blikající desetinnou tečkou, znamená to :

- pokud desetinná tečka bliká **pomal** (asi 1x za sekundu), stupeň nebyl dosud zpřesněn - viz popis mechanismu zpřesňování stupňů v příslušné kapitole níže
- pokud desetinná tečka bliká **rychle** (asi 3x za sekundu), stupeň byl odstaven a regulátor jej nepoužívá - viz popis mechanismu odstavení stupně v příslušné kapitole níže

Pokud změním hodnotu U_{NOM} (parametr č. 18), skutečná hodnota výkonů stupňů (např. tak jak byly rozpoznány během předchozího procesu automatického rozpoznání) zůstane uvnitř regulátoru zachována, změní se pouze jejich zobrazená *nominální* hodnota, vztažená ke změněné hodnotě U_{NOM} .

4.1.16 Parametr č. 26 - pevné stupně, spínání chlazení a topení

Libovolný výstup regulátoru lze nastavit jako pevný - v takovém případě je výstup trvale odpojen nebo připojen. Dále lze použít nejvyšší 2 výstupy pro spínání chlazení nebo topení. Takto nastavené stupně regulátor pro regulaci nepoužívá.

4.1.16.1 Pevné stupně

Pevný výstup **zůstane trvale v předdefinovaném stavu** (tzn. odpojen nebo zapojen) s výjimkou následujících případů:

- regulátor je přepnut do stavu **Manual**
- nastane některý z vybraných nestandardních stavů a přitom je nastavena příslušná akční funkce alarmu (podrobněji viz popis alarmu dále)

Odpojení pevného stupně (nastaveného jako trvale sepnutý) nastane **pouze** v případě, že dojde k aktivaci alarmové funkce z důvodu překročení nebo podtečení nastavené meze vybrané veličiny po definované dobu (podrobněji viz popis funkce alarmu níže).

Standardně jsou všechny výstupy regulátoru nastaveny jako regulační, tedy nikoliv pevné. V takovém případě se zobrazí například takto :

\square I- Cvýstup č. 1 je regulační a jedná se o kapacitní stupeň (kondenzátor)

I^2 - Lvýstup č. 12 je regulační a jedná se o induktivní stupeň (tlumivka)

Hodnotu libovolného stupně lze nastavit do hodnoty \square nebo I - v takovém případě se zobrazí údaj např. \square I- \square nebo \square I- I a z odpovídajícího výstupu se stane pevný výstup - bude trvale odepnut nebo trvale zapnut.

4.1.16.2 Spínání chlazení a topení

Nejvyšší 2 regulační stupně lze nastavit na spínání chlazení (ventilátoru), případně topení, například následujícím způsobem :

14-F....výstup č. 14 nastaven pro spínání chlazení (Fan =ventilátor)

13-H....výstup č. 13 nastaven pro spínání topení (Heating)

Při takovém nastavení je stav výstupu řízen podle naměřené okamžité teploty. V parametru č. 59 lze nastavit teplotní mez pro spínání chlazení. Pokud teplota překročí nastavenou mez, příslušný výstup sepne a naopak. Obdobně lze v parametru č. 60 nastavit teplotní mez pro spínání topení, pod kterou bude příslušný výstup sepnut.

Hystereze přepínacích mezí je přibližně 5 °C.

4.1.17 Parametr č. 27 - mezní účinník pro regulaci tlumivkou

Tento parametr specifikuje hodnotu účinníku, při které začíná regulátor mimo kapacitních stupňů používat pro regulaci i induktivní kompenzační stupně - tlumivky (pokud jsou připojeny).

Pokud je naměřený účinník „induktivnější“ než nastavená hodnota tohoto parametru, regulátor používá pro regulaci kompenzace pouze kapacitní stupně (kondenzátory).

Pokud se hodnota účinníku v síti změní tak, že bude kapacitnější než mezní hodnota pro regulaci tlumivkou, začne regulátor využívat pro regulaci kombinaci kapacitních i induktivních kompenzačních stupňů.

Standardně je hodnota tohoto parametru při dodávce regulátoru nebo po jeho inicializaci nastavena na nedefinovanou hodnotu (zobrazeno - . - -). V tomto případě regulátor případně připojené tlumivky nepoužívá (tyto stupně jsou trvale vypnuté) a ani při spuštění procesu automatického rozpoznání stupňů případně připojené tlumivky nerozeznává.

Podrobněji je způsob regulace induktivními stupni popsána v příslušné kapitole níže.

4.1.18 Parametr č. 30 - nastavení alarmu

Regulátory řady Novar jsou vybaveny dvěma vzájemně nezávislými funkcemi typu alarm :

- signalizační funkce alarmu
- akční funkce alarmu

4.1.18.1 Signalizační funkce alarmu

Pro indikaci nestandardních stavů regulace jsou přístroje vybaveny jednak LED-diodou **Alarm** na čelním panelu, jednak bezpotenciálovým kontaktem relé „Alarm“, vyvedeným na konektor na zadním panelu.

Signalizace výskytu nestandardního stavu se projeví blikající LED-diodou **Alarm** a sepnutím kontaktu relé „Alarm“. V normálním stavu je tato LED-dioda zhasnutá a kontakt relé rozepnut.

Uvedený tzv. nestandardní stav, při kterém má signalizace alarmu nastat, lze definovat ve vedlejší větvi parametru č.30. Signalizaci může vyvolat každý ze třinácti možných stavů uvedených v Tab. 4.5.

Signalizaci alarmu od libovolného stavu lze zvolit editací nastavení tohoto stavu ve vedlejší větvi parametru č. 30. Nastavení mohou nabývat 4 různých hodnot :

1. **0 I-0** ... stav č. 1 (tzn. podproud) se nesignalizuje (ani nezpůsobí žádnou akci - viz popis níže)
2. **0 I-5** ... stav č. 1 (tzn. podproud) se signalizuje (ale nezpůsobí žádnou akci)

3. **0 I-A** ... stav č. 1 (tzn. podproud) se nesignalizuje (ale způsobí příslušnou akci)

4. **0 I-2** ... stav č. 1 (tzn. podproud) se signalizuje (a zároveň způsobí příslušnou akci)

Alarmovou signalizaci lze stejně jako pro stav č. 1 v uvedeném příkladu nastavit pro libovolný z dalších stavů. Pro vybrané stavy lze mimo signalizace ještě nastavit tzv. alarmovou akci (viz popis dále).

Tab. 4.5 : Alarm - signalizace

č.	stav	popis	min. doba trvání aktivace / deakt.
1	podproud	hodnota proudu na sekundáru PTP menší než minimální měřicí proud	5 / 5 sekund
2	nadproud	hodnota proudu sekundáru PTP větší než 120% nastavené nominální hodnoty (= 6A / 1,2A)	ihned
3	ztráta napětí	měřicí napětí není detekováno (< 30 Veff)	5 / 5 sekund
4	podpětí	klouzavá minutová průměrná hodnota napětí nižší než nastavená mez podpětí (parametr č.31)	max. 1 minuta (dle velikosti podpětí)
5	přepětí	klouzavá minutová průměrná hodnota napětí vyšší než nastavená mez přepětí (parametr č.32)	max. 1 minuta (dle velikosti přepětí)
6	THDI >	klouzavá minutová průměrná hodnota THDI vyšší než nastavená mez THDI (parametr č.33); funkční od zatížení 5 % výše	max. 1 minuta (dle velikosti THDI)
7	THDU >	klouzavá minutová průměrná hodnota THDU vyšší než nastavená mez THDU (parametr č.34)	max. 1 minuta (dle velikosti THDU)
8	CHL >	klouzavá minutová průměrná hodnota CHL vyšší než nastavená mez CHL (parametr č.35)	max. 1 minuta (dle velikosti CHL)
9	chyba kompenzace	klouzavá patnáctiminutová průměrná hodnota účinníku mimo rozsah 0,9L-1,00; funkční od zatížení 5 % výše	max. 15 minut (dle velikosti účinníku)
10	export	zjištěna záporná klouzavá minutová průměrná hodnota činného výkonu (tok energie od spotřebiče ke zdroji)	max. 1 minuta (dle velikosti činného výkonu)
11	překročení počtu sepnutí	počet sepnutí některého stupně přesáhl nastavenou mez (parametr č.36)	ihned
12	chyba stupně	v průběhu regulace zjištěna trvale odlišná hodnota stupně (nejčastěji výpadek stupně)	5 zapnutí + 5 vypnutí
13	přehřáto	klouzavá minutová průměrná hodnota teploty vyšší než nastavená mez teploty (parametr č.37)	max. 1 minuta (dle velikosti teploty)

Pozn. : tučně vytištěné stavy jsou standardně nastaveny

Alarmovou signalizaci může způsobit jeden z nastavených nebo kombinace více nastavených stavů. K aktivaci alarmu dojde, pokud nastavený stav trvá po dobu, uvedenou v Tab. 4.5 jako první údaj (před lomítkem) ; druhý údaj (za lomítkem) specifikuje dobu ukončení aktivace alarmu po odeznění stavu, kterým byl alarm vyvolán. Stav, který alarmovou signalizaci vyvolal, lze zjistit v tzv. stavu alarmu (ve vedlejší větvi parametru č. 40).

Na rozdíl od níže popsané akční funkce alarmu nemá nastavení signalizační funkce alarmu žádný vliv na regulační proces přístroje.

Mimo výše uvedených stavů způsobí signalizaci alarmu i stav, kdy není zadán (při ručním zadávání hodnot stupňů) nebo identifikován (při procesu automatického rozpoznávání stupňů) alespoň jeden nenulový regulační stupeň. Při tomto stavu se zobrazí na číselném displeji blikající zpráva **□=□**.

4.1.18.2 Akční funkce alarmu

Nezávisle na signalizační funkci alarmu lze pro některé nestandardní stavy nastavit tzv. akci (akční funkci alarmu). Akcí se rozumí zásah do průběhu regulace, zejména přerušení funkce regulátoru a zpravidla následné odpojení regulačních stupňů. Přehled akcí uvádí Tab. 4.6.

Tab. 4.6 : Alarm – akce

č.	stav	doba trvání aktivace / deakt.	akce
1	podproud	10 / 5 sekund	odepnutí všech výstupů mimo pevně nastavených
3	ztráta napětí	ihned / 5 sekund	odepnutí všech výstupů mimo pevně nastavených
4	podpětí	max. 1 minuta (dle velikosti podpětí)	odepnutí všech výstupů (včetně pevně nastavených)
5	přepětí	max. 1 minuta (dle velikosti přepětí)	odepnutí všech výstupů (včetně pevně nastavených)
6	THDI >	max. 1 minuta (dle velikosti THDI)	odepnutí všech výstupů (včetně pevně nastavených)
7	THDU >	max. 1 minuta (dle velikosti THDU)	odepnutí všech výstupů (včetně pevně nastavených)
8	CHL >	max. 1 minuta (dle velikosti CHL)	odepnutí všech výstupů (včetně pevně nastavených)
10	export	max. 1 minuta (dle velikosti činného výkonu)	odepnutí všech výstupů mimo pevně nastavených
12	chyba stupně	5 zapnutí + 5 vypnutí	odstavení stupně (viz popis v kapitole níže)
13	přehřáto	max. 1 minuta (dle velikosti teploty)	odepnutí všech výstupů (včetně pevně nastavených)

Pozn. : Tučně vytištěné stavy jsou standardně nastaveny

Pokud požadujeme, aby regulátor na výskyt některého z nestandardních stavů zareagoval uvedenou akcí, je nutné ve vedlejší větvi parametru č. 30 vybraný stav nastavit na hodnotu **A** nebo **□** (viz předchozí kapitolu).

Stavy, které nejsou v této tabulce uvedeny, nezpůsobují žádnou akci a nelze je tím pádem ani tímto způsobem nastavit.

4.1.19 Parametry č. 31 až 37 - meze pro alarmovou signalizaci/akci

Pokud je nastavena signalizační nebo akční funkce od některého ze stavů uvedených v Tab. 4.7, je třeba ještě definovat hodnotu meze příslušné veličiny, od kterých má příslušná signalizace nebo akce nastat. V tabulce jsou uvedena čísla parametrů, pod kterými jsou příslušné meze uloženy, nastavitelné rozsahy mezí a jejich přednastavené hodnoty.

Limit počtu sepnutí (parametr č. 36) je uveden v tisících sepnutí.

Pokud není nastavena signalizační ani akční funkce od některého z těchto stavů, příslušná mezní hodnota se nezobrazuje.

Tab. 4.7 : Meze veličin pro alarm

č.	stav	mez – č. parametru	rozsah nastavení meze	standardní hodnota
4	podpětí	31	50 ÷ 100 % U_{NOM} (par. č. 18)	80 %
5	přepětí	32	100 ÷ 200 % U_{NOM} (par. č. 18)	110 %
6	THDI >	33	1 ÷ 300 %	20 %
7	THDU >	34	1 ÷ 300 %	10 %
8	CHL >	35	80 ÷ 300 %	130 %
11	překročení počtu sepnutí	36	10 ÷ 2000 x tisíc sepnutí	1000 x tisíc
13	přehřáto	37	20 ÷ 60 °C	45 °C

4.1.20 Parametr č. 40 - stav alarmu

Pokud je nastavena signalizační funkce od některého nestandardního stavu (viz popis parametru č.30 - nastavení alarmu), lze ve vedlejší větvi tohoto parametru č.40 sledovat okamžitý stav alarmu.

Signalizaci může vyvolat každý z devíti možných stavů uvedených v Tab. 4.5. Parametr č. 40 slouží pro podrobnější identifikaci stavu, který způsobil aktivaci signalizace alarmu. Signalizační funkce alarmu byla vyvolána těmi stavy, které mají hodnotu **1**.

4.1.21 Parametry č. 43, 44 – celková doba sepnutí stupňů a počet sepnutí stupňů

Ve vedlejší větvi těchto parametrů lze sledovat celkovou dobu, po kterou byl každý ze stupňů sepnut (parametr č. 43), a počet sepnutí jednotlivých stupňů (parametr č. 44) od posledního vynulování.

Doba sepnutí je uvedena v tisících hodin. Při nízké hodnotě lze údaj sledovat s rozlišením na jednotky hodin. Maximální hodnota údaje je 130 tisíc hodin.

Počet sepnutí je uveden v tisících. Při nízké hodnotě počtu sepnutí je hodnota zobrazována s desetinnou tečkou tak, že je jí možno sledovat s přesností na jednotky, desítky, případně stovky sepnutí. Maximální hodnota údaje je 4 000 x tisíc = 4 miliony sepnutí.

Hodnoty jsou udržovány v nezálohované paměti regulátoru a přibližně každých osm hodin se ukládají do zálohované paměti, kde jsou zachovány i při výpadku napájecího napětí. Doba a počet sepnutí, které nastaly v posledním osmihodinovém intervalu, jsou při výpadku napětí nebo inicializaci regulátoru ztraceny.

V případě výměny kondenzátoru nebo stykače lze stav počítadla příslušného výstupu vynulovat pomocí editace.

4.1.22 Parametr č. 45 - typ poruchy regulátoru

Regulátor provádí v průběhu regulace v pravidelných intervalech vlastní diagnostiku. Výsledek diagnostiky lze sledovat v tomto parametru.

V bezporuchovém stavu zobrazuje hodnotu **E-00**, kde poslední dva znaky signalizují číslo poruchy. Pokud toto číslo není rovno nule, znamená to, že regulátor identifikoval některou ze závad. Tento

stav nemusí nutně znamenat, že regulátor je nefunkční - v tomto případě je nutné kontaktovat dodavatele regulátoru a oznámit mu zobrazenou hodnotu typu poruchy. Podle této hodnoty pak odborný pracovník dodavatele určí způsob odstranění poruchy.

4.1.23 Parametr č. 46 - stav doby regulace

Při optimalizaci nastavení parametrů regulátoru vzniká někdy potřeba podrobnějšího sledování regulační doby. Okamžitý stav čítače regulační doby lze sledovat v tomto parametru - je zobrazena doba v sekundách, zbývající do dalšího regulačního zásahu.

Aby mělo sledování stavu regulační doby smysl, nesmí být přítom regulační funkce pozastavena - proto při zobrazení tohoto jediného parametru je zároveň regulace uvolněna. Druhou výjimkou při zobrazení tohoto parametru je automatický návrat do zobrazení měřených hodnot. Tento automatický návrat nastane při zobrazení stavu doby regulace až po cca pěti minutách od posledního stisku tlačítka (při zobrazení jakéhokoliv jiného parametru již po cca třiceti sekundách).

4.1.24 Parametry č. 50,51,52 - adresa přístroje, komunikační rychlost a komunikační protokol

Tyto parametry mají význam pouze u přístrojů vybavených rozhraním pro dálkovou komunikaci.

Při připojení komunikační linky k přístroji je nutno nastavit adresu přístroje (parametr č. 50) na jednu z hodnot v rozsahu 1 až 253 (adresy 0, 254 a 255 jsou vyhrazeny pro speciální funkce - nepoužívat). Pokud je na komunikační lince připojeno více přístrojů, musí mít každý přístroj jinou adresu.

Komunikační rychlost (parametr č. 51) lze nastavit na jednu z hodnot 4,8-9,6-19,2 kBd.

Standardně dodávaný komunikační program používá firemní komunikační protokol KMB. Tento protokol je standardně nastaven v parametru č. 52 jako **PO**. Pro možnost připojení do uživatelského programu je přístroj vybaven ještě komunikačním protokolem Modbus-RTU. Tento protokol lze nastavit jako protokol **P In / P IE / P IO** (bez parity / sudá parita / lichá parita). Detailní popis komunikačních protokolů přesahuje rámec tohoto manuálu a lze jej stáhnout z www.kmb.cz , případně vyžádat u výrobce.

Nastavené hodnoty komunikace zůstanou zachovány i při tzv. *inicializaci* regulátoru (viz popis dále).

4.1.25 Parametr č. 55 – frekvence sítě

Pro správné vyhodnocení měřených hodnot musí být vzorkování připojeného napětí a proudu řízeno podle frekvence sítě. Frekvenci sítě měří regulátor podle četnosti průchodů napěťového signálu nulou. Vzorkování napětí a proudu pak provádí dle nastavení tohoto parametru následovně :

F = A.... vzorkování plynule podle naměřené hodnoty frekvence (standardní nastavení)

F = 50.... fixní vzorkování odpovídající frekvenci sítě 50 Hz

F = 60.... fixní vzorkování odpovídající frekvenci sítě 60 Hz

Ve většině případů je optimální nastavení na hodnotu **A**. Vzorkování měřených signálů je plynule řízeno podle klouzavého průměru měřené frekvence o délce časového okna 10 sekund v rozsahu 43 až 67 Hz.

V případě, že napěťový signál je natolik zkreslen, že frekvenci nelze s dostatečnou přesností změřit, lze přepnout parametr do hodnoty **50** nebo **60**. Měřené signály jsou pak vzorkovány fixní rychlostí odpovídající nastavené frekvenci sítě bez ohledu na změřenou hodnotu frekvence.

4.1.26 Parametry č. 56, 57 – šířka okna vyhodnocení průměrných a maximálních/minimálních hodnot

Vedle zobrazení okamžitých hodnot měřených veličin regulátor vyhodnocuje a zaznamenává i průměrné a extrémní (maxima/minima) hodnoty. Šířka vyhodnocovacího okna je pro maxima THD, CHL, harmonických a teploty fixní (1 minuta), pro ostatní veličiny lze nastavit v rozsahu 1 minuta až 7 dní dle Tab. 4.8.

Tab. 4.8 : Šířky oken vyhodnocení průměrných a extrémních hodnot výkonů a účinníku

par. č.	význam	stand. hodnota
56	šířka okna vyhodnocení průměrného účinníku Acos a průměrných výkonů APac, APre	7 dní
57	šířka okna vyhodnocení minimálního účinníku mincos a maximálních výkonů maxPac, maxPre a maxdPre	15 minut

Při uvedeném standardním nastavení obsahují tedy veličiny Acos, resp. APac, resp. APre průměrný účinník, resp. průměrný činný výkon, resp. průměrný jalový výkon za posledních 7 dní.

Analogicky veličiny mincos, resp. maxPac, resp. maxPre, resp. maxdPre obsahují minimální hodnotu z průměrných 1-minutových hodnot účinníku, resp. stejným způsobem vyhodnocené maximální hodnoty činného, resp. jalového, resp. chybějícího jalového výkonu od posledního vynulování.

Šířky oken jsou nastavitelné na $1 - 15 - 1H - 8H - 1d - 7d$, což znamená 1minuta – 15 minut – 1 hodina – 8 hodin – 1den – 7 dní. Při změně šířky okna jsou automaticky příslušné průměrné nebo extrémní hodnoty vynulovány a vyhodnocení začíná znova.

4.1.27 Parametr č. 58 – zobrazení teploty °C / °F

Parametrem lze nastavit zobrazení teploty ve stupních Celsia či Fahrenheita.

Měřené veličiny okamžitá teplota (Temp), maximální teplota (maxTemp) a parametry alarmová mez přehřátí (par. č. 37), mez zapnutí topení (par. č. 59) a mez zapnutí chlazení (par. č. 60) jsou pak odpovídajícím způsobem zobrazeny a indikovány symbolem $^{\circ}C$ nebo $^{\circ}F$.

4.1.28 Parametry č. 59,60 – meze zapnutí chlazení a topení

Pokud je v parametru č. 26 nastaven některý výstup na spínání chlazení, resp. topení, lze v parametru č. 59, resp. č. 60 nastavit požadovanou teplotní mez. Teplotní hystereze spínání a rozpínání je asi 5°C. Rozsahy a standardní hodnoty mezi jsou uvedeny v Tab. 4.1.

Pokud není žádný výstup nastaven na spínání chlazení nebo topení, příslušná mez nemá význam a nezobrazuje se.

4.2 Zpřesňování hodnot stupňů

Pokud je regulátor nastaven na automatické rozpoznávání výkonů stupňů, tzn. parametr č. 20 je nastaven $AC = A$, resp. $AC = I$, provede při první instalaci (nebo reinitializaci), resp. vždy po výpadku napájecího napětí proces automatického rozpoznání.

Po úspěšném průběhu procesu automatického rozpoznání si jednotlivé naměřené hodnoty výkonů stupňů zaznamená a spustí regulační proces. Přitom si všechny zaznamenané naměřené hodnoty

označí jako „dosud nezpřesněné“. Stupeň, jehož hodnota je „dosud nezpřesněna“, lze identifikovat podle **pomalů** (asi 1x za sekundu) blikající desetinné tečky (na rozdíl od rychle blikající des. tečky, identifikující odstavený stupeň - viz popis dále).

V průběhu regulačního procesu regulátor při připínání a odpínání jednotlivé stupně průběžně měří. Pro každý „dosud nezpřesněný“ stupeň vyhodnocuje průměrnou naměřenou hodnotu a po získání cca 100 hodnot touto průměrnou hodnotou přepíše původní hodnotu stupně, získanou při automatickém rozpoznání. Zároveň označí tento stupeň jako zpřesněný a další zpřesňování tohoto stupně již neprovádí.

Tím jsou eliminovány případné nepřesně změřené hodnoty při automatickém rozpoznání.

Pokud jsou hodnoty stupňů nastaveny ručně (pomocí spínacího programu a hodnoty výkonu minimálního kondenzátoru nebo editací hodnoty stupně v parametru č. 25), následné zpřesňování se neprovádí. Stejně tak se neprovádí zpřesňování případných tlumivkových stupňů.

Při nastaveném automatickém rozpoznávání hodnot stupňů může být zpřesňovací proces znovu automaticky vyvolán i kdykoliv během regulačního procesu. Pokud regulátor zjistí, že některý z kompenzačních kondenzátorů vykazuje opakovaně jinou hodnotu, než naměřil při automatickém rozpoznání, a hodnota se neliší řádově (tedy je v intervalu 1/2 až dvojnásobek) od hodnoty zaznamenané v regulátoru, spustí na tento stupeň zpřesňovací proces. Tím mohou být eliminovány změny hodnoty kompenzačních kondenzátorů např. v důsledku formovacího procesu po instalaci nebo vlivem stárnutí atd.

4.3 Signalizace a odstavení chybného stupně

V nastavení alarmu (parametr č. 30) lze zvolit signalizační nebo akční funkci alarmu od zjištění chybného stupně.

Je-li alespoň jedna z těchto funkcí nastavena, regulátor při připínání i odpínání jednotlivých stupňů v průběhu regulace průběžně kontroluje změnu jalového výkonu v síti a porovnává ji se zaznamenanou hodnotou výkonu stupně. Pokud připínání a odpojování některého ze stupňů nezpůsobí opakovaně odpovídající změnu jalového výkonu v síti (resp. naměřená změna jalového výkonu je podstatně odlišná od zaznamenané hodnoty kondenzátoru), regulátor tento stupeň označí za vadný a v případě nastavení odpovídající akční funkce alarmu jej odstaví a v dalším průběhu regulace jej přestane dočasně používat.

Pro signalizaci odstavení stupně lze využít signalizační funkci alarmu (viz popis parametru č. 30). Pokud není zároveň nastavena akční funkce alarmu, regulátor chybný stupeň pouze označí a vyvolá signalizaci alarmu, ale v průběhu regulace stupeň dále používá. Konkrétní chybný stupeň lze identifikovat podle **rychle** (asi 3x za sekundu) blikající desetinné tečky v údajích o hodnotě stupně ve vedlejší větvi parametru č. 25 (na rozdíl od pomalu blikající des. tečky, identifikující „dosud nezpřesněný“ stupeň - viz popis výše).

Stupeň, který je dočasně odstaven, je periodicky cca po pěti dnech vyzkoušen tak, že je na jedno sepnutí zařazen do regulace. Zjistí-li regulátor, že připojením tohoto stupně nastala odpovídající (s přiměřenou tolerancí) odezva v síti, zařadí stupeň zpět do regulačního procesu a v případě nastavení automatického rozpoznávání stupňů na něj zároveň uplatní zpřesňovací proces. Tak dojde například k automatickému zařazení opraveného stupně do regulace (např. po výměně pojistky stupně).

Pokud nezařadí regulátor odstavený stupeň zpět do regulace automaticky, nastane toto znovařazení do regulačního procesu v těchto případech :

- přerušením napájecího napětí nebo inicializací regulátoru (viz popis dále)

- editací hodnoty daného stupně nebo některého z parametrů č.21 až 23 (spínací program, hodnota minimálního kondenzátoru, počet kondenzátorů)
- provedením procesu automatického rozpoznání výkonů stupňů

Indikaci a odstavení chybného stupně lze nastavit pouze pro kondenzátorové stupně - případné tlumivkové stupně se nekontrolují.

4.4 Regulace pomocí tlumivek

Přístroj umožňuje připojení tlumivek pro případnou dekompenzaci sítě. Dekompenzační systém lze realizovat jako kombinovaný, kdy jsou k regulátoru připojeny jak tlumivky, tak i kondenzátory, případně lze připojit pouze tlumivky. V případě systému bez kondenzátorů je rychlost regulace odvozena od výkonu nejmenší připojené tlumivky.

Regulace pomocí tlumivek je podmíněna nastavením mezní hodnoty účinníku pro regulaci tlumivkou (parametr č. 27) na hodnotu v rozmezí 0,8L až 0,8C. Pokud je tento parametr nastaven na nedefinovanou hodnotu (tj. zobrazeno - . - -), regulace tlumivkami se neprovádí (pokud jsou k některým výstupům připojeny tlumivky, jsou tyto výstupy trvale vypnuté).

Pokud je nastavena mezní hodnota účinníku pro regulaci tlumivkou na nějakou platnou hodnotu, dojde k připnutí tlumivky v tomto případě:

- regulátor již odepnul všechny kondenzátorové stupně
- účinník v síti je stále „kapacitnější“ než požadovaný a rovněž „kapacitnější“ než nastavená mezní hodnota pro regulaci tlumivkou
- tento stav trvá pětinašobek nastavené regulační doby v oblasti překompenzování (parametr č. 3, 9)
- alespoň k jednomu výstupu je připojena tlumivka a má takovou hodnotu, že po jejím připnutí je možno doregulovat účinník na požadovaný pomocí kombinace kondenzátorových stupňů, tzn. po jejím připnutí nenastane stav velkého nedokompenzování

Pokud je k regulátoru připojeno tlumivek více, připne se vždy jedna nejvhodnější podle své velikosti a další se připne při trvání výše uvedeného stavu opět po uplynutí dalšího pětinašobku nastavené regulační doby v oblasti překompenzování.

Pokud je nějaká kombinace tlumivek připojena, a nastane stav nedokompenzování, odepne se po uplynutí normální regulační doby v oblasti nedokompenzování (parametr č. 2, 8) takový počet tlumivek, aby nenastal překompenzovaný stav.

Dekompenzační tlumivky mohou být připojeny k výstupům č. 5 a vyšším. Výstupy č. 1 až č. 4 jsou vyhrazeny pouze pro kapacitní stupně, protože tyto výstupy používá regulátor v procesu automatického rozpoznání připojení.

Pro zjištění velikosti připojených tlumivek lze použít i proces automatického rozpoznání stupňů, ale musí být předem nastaven mezní účinník pro regulaci tlumivkou (parametr č. 27) na některou z platných hodnot. Pokud je tento parametr nastaven na nedefinovanou hodnotu (zobrazeno - . - -), regulátor předpokládá, že žádné tlumivky nejsou připojeny a nebudou proto ani rozpoznány.

Po inicializaci regulátoru je nastavena nedefinovaná hodnota parametru č. 27, takže standardně je tlumivková regulace vypnutá.

4.5 Dočasné prerušenie regulácie

Pokud je regulátor ve stavu regulace (není přepnut do stavu **Manual**), je na číselném displeji zobrazena jedna z měřených hodnot a regulátor provádí podle naměřených hodnot a nastavených parametrů regulační proces.

Pokud přepneme stiskem tlačítka **P** (Parametry) do režimu zobrazení parametrů, regulační proces se dočasně pozastaví. Výstupní relé přitom zůstanou ve stavu, ve kterém se v okamžiku přepnutí nacházela. Regulátor předpokládá, že obsluha chce provést kontrolu nebo změnu některých parametrů, a do ukončení této akce stav výstupů nemění (pochopitelně za předpokladu, že nenastal některý z nestandardních stavů, jako výpadek např. měřícího napětí). V okamžiku, kdy obsluha stiskem tlačítka **M** (Měřené veličiny) zapne odpovídající zobrazovací režim, přístroj pokračuje v regulačním procesu.

Pokud by obsluha neprovedla závěrečné přepnutí do zobrazení měřených veličin , přepne se regulátor do tohoto režimu automaticky asi po třiceti sekundách od posledního stisku nějakého tlačítka.

Výjimka nastane při zobrazení stavu regulační doby (parametr č. 46) - v tomto případě se dočasně přerušena regulace znovu spustí, aby bylo možno sledovat odezvu regulátoru. Automatický návrat do zobrazení měřených veličin se provede až po cca pěti minutách.

Obdobným způsobem jako k dočasnému přerušení regulace dojde uvedeným postupem k přerušení případně probíhajícího procesu automatického rozpoznávání připojení nebo výkonu stupňů s tím rozdílem, že když je přerušeno této činnosti ukončeno, provádí se vždy znova celé od začátku.

4.6 Stav „Manual“

Při instalaci nebo kontrole regulátoru je někdy třeba vyzkoušet funkčnost jednotlivých kompenzačních stupňů, případně je nutné vyřadit automatický regulační proces na delší dobu z činnosti.

V těchto případech je možné regulátor přepnout do režimu, ve kterém provádí pouze měření a zobrazení údajů. Přepnutí do tohoto režimu lze provést současným stisknutím tlačítek **M** a **P** po dobu asi 6 sekund (než se rozblíká LED-dioda **Manual**). Obdobným způsobem lze přepnout regulátor zpět do režimu regulace.

Ve stavu **Manual** nelze prohlížet ani editovat parametry regulátoru - lze pouze zapínat nebo vypínat jednotlivé výstupy regulátoru.

Po přepnutí regulátoru do stavu **Manual** jsou výstupy ponechány ve stavu, v jakém byly v regulačním procesu před přepnutím. Stav výstupů lze následně ručně měnit - po stisku tlačítka **P** se v tomto případě zobrazí stav daného výstupu (např. $\square \text{ I} - \square$, tj. výstup č. 1 je právě vypnut), které lze prohlížet pomocí tlačítek \uparrow , \downarrow a editovat obdobně jako parametry přístroje. Ke změně stavu výstupu dochází již v průběhu editace a přitom je respektována nastavená doba blokování znovuzapnutí.

Pokud je regulátor přepnut do režimu **Manual** a dojde k přerušení napájecího napětí, přejde po obnovení napájení opět do stavu **Manual** . Přitom se postupně sepnou všechny výstupy, které byly sepnuty před výpadkem napájení (stav výstupů je zapamatován).

4.7 Ruční zásah do regulačního procesu

Pro možnost sledování odezvy regulátoru na změnu regulační odchylky je možné vyvolat zapnutí nebo odepnutí stupně zásahem obsluhy nejen ve stavu **Manual**, ale i během regulačního procesu.

Při stisknutí a drženém tlačítku **M** lze pomocí tlačítek \uparrow , resp. \downarrow , připojovat, resp. odpojovat stupně a sledovat reakci regulátoru na změnu stavu. Každým stisknutím se připojí, resp. odpojí vždy jeden regulační stupeň, a to ten, který má nejmenší hodnotu. Při připojování se respektuje nastavená doba blokování znovuzapnutí.

Pokud ponecháme regulátor v režimu regulace, po uplynutí regulační doby vyhodnotí a provede regulační zásah a uvede tak uměle rozvážené poměry v síti zpět do vykompenzovaného stavu.

4.8 Inicializace regulátoru

V některých případech může vzniknout potřeba nastavení regulátoru zpět do původního standardního stavu, ve kterém je dodáván. K tomu slouží tzv. *inicializace* regulátoru. Po provedení inicializace se zároveň spustí úvodní test, tzn. že regulátor provede všechny akce podobně jako při přivedení napájecího napětí.

Parametry regulátoru jsou při inicializaci nastaveny do hodnot, uvedených jako standardní v Tab.4.1, s výjimkou následujících parametrů :

- nominální hodnota sekundáru PTP (č. 13)
- typ měřícího napětí (fázové nebo sdružené, č. 15)
- u přístrojů s komunikačním rozhraním i adresa, rychlost a protokol (č. 50, 51, 52)

Uvedené parametry zůstanou zachovány tak, jak byly nastaveny před inicializací.

Hodnoty doby a počtu sepnutí (parametry č. 43, 44) ani zaznamenané průměrné, minimální a maximální měřené hodnoty nejsou inicializací nijak ovlivněny.

Inicializaci regulátoru lze vyvolat současným stisknutím tlačítek **M**, **P** a \downarrow po dobu asi 6 sekund. Regulátor nejdříve odepne všechny připojené stupně a spustí úvodní test - v tomto okamžiku je možno tlačítka uvolnit. Poté provede vlastní inicializaci a jelikož hodnota parametru č. 16 je nyní nedefinována, spustí se proces automatického rozpoznání připojení.

Pozor !!! Při inicializaci se zároveň ukončí případný stav **Manual** !!! Regulátor je po inicializaci vždy nastaven do režimu regulace !!!

4.9 Činitel harmonického zatížení kondenzátoru CHL (Capacitor Harmonic Load factor)

Jedna z měřených veličin je činitel harmonického zatížení kondenzátorů CHL. Tato veličina charakterizuje jejich celkové proudové zatížení a při nastavení odpovídající alarmové akce ji lze využít pro ochranu před přetížením kondenzátorů. Dále následuje definice tohoto činitele.

Životnost kompenzačních kondenzátorů je závislá na dodržení mezních provozních parametrů. Jedním z těchto parametrů je mezní proud kondenzátoru. Při harmonickém zkreslení napětí vzniká nebezpečí jeho překročení z důvodu závislosti impedance kondenzátoru na frekvenci.

Pokud má napětí čistě sinusový průběh, je proud kondenzátoru dán vztahem

$$I_c = \frac{U}{Z_c} = \frac{U}{\frac{1}{2\pi f C}} = 2\pi f C U \quad [A] \quad [1]$$

kde :

I _c ...proud kondenzátoru	[A]
U...napětí na kondenzátoru	[V]
Z _c ...impedance kondenzátoru	[Ω]
f... frekvence napětí	[Hz]
C... kapacita kondenzátoru	[F]

V případě harmonického zkreslení napětí je celkový proud protékající kondenzátorem tvořen vektorovým součtem jednotlivých harmonických složek proudu

$$\bar{I}_c = \sum_{i=1}^n \bar{I}_i \quad [A] \quad [2]$$

kde velikost proudu každé harmonické složky je dle vztahu [1]

$$I_i = 2 \pi f_i C U_i = 2 \pi (f_i \times i) C U_i \quad [A] \quad [3]$$

kde :

i... řád harmonické složky	[-]
I _i ...proud i-té harmonické složky	[A]
U _i ... napětí i-té harmonické složky	[V]
f _i ...frekvence i-té harmonické složky	[Hz]
f _f ... frekvence základní harmonické složky napětí	[Hz]

Ze vztahu [3] je patrné, že proud každé harmonické složky je přímo úměrný násobku napětí harmonické složky a jejího řádu (U_i x i). Z toho plyne, že obecně známý koeficient harmonického zkreslení, definovaný vztahem

$$THD_U = \sqrt{\sum_{i=2}^N \left(\frac{U_i}{U_1} \right)^2} * 100 \quad [\%] \quad [4]$$

kde :

THD _U ...celkové harmonické zkreslení napětí	[%]
U _ii-tá harmonická složka napětí	[V]
U ₁základní harmonická složka napětí	[V]

není vhodný jako kritérium proudového přetížení kondenzátoru vlivem harmonického zkreslení, protože nerespektuje rozložení jednotlivých harmonických složek.

Proto definujeme činitel harmonického zatížení kondenzátoru jako

$$CHL = \sqrt{\sum_{i=1}^N \left(\frac{iU_i}{U_{NOM}} \right)^2} * 100 \quad [\%] \quad [5]$$

kde :

CHL...činitel harmonického zatížení kondenzátoru (Capacitor Harmonic Load) [%]

i.... řád harmonické složky [-]

 U_ii-tá harmonická složka napětí [V] U_{NOM} ...nominální hodnota napětí [V]

Tento činitel jednak respektuje vedle úrovně napětí harmonických složek i jejich spektrální rozložení a dále zahrnuje i vliv velikosti napětí. Je tedy vhodnější jako hodnota specifikující celkové proudové zatížení kondenzátoru. Při nezkresleném napětí nominální velikosti má hodnotu 100 %. Pro orientaci je v následující tabulce uvedena hodnota činitele CHL pro několik vybraných rozložení harmonických složek při nominální hodnotě složky základní harmonické.

Tab. 4.9 : Příklady hodnot parametru CHL pro vybraná rozložení harmonických složek napětí ($U_1=U_{NOM}$)

příklad č.	úroveň harmonických složek napětí [%]									CHL [%]
	3.	5.	7.	9.	11.	13.	15.	17.	19.	
1	2.5	3.5	2.5	1.0	2.0	1.5	0.8	1.0	0.5	110
2	3.5	4.5	3.5	1.2	2.5	2.0	1.0	1.5	1.0	118
3	5.0	6.0	5.0	1.5	3.5	3.0	0.5	2.0	1.5	133
4	5.5	6.5	5.5	2.0	4.0	4.0	1.8	2.3	1.8	146
5	8.0	9.0	8.0	6.0	7.0	7.0	2.3	4.0	3.5	208

Příklad č. 3 (CHL = 133 %) odpovídá mezním povoleným hodnotám harmonického zkreslení napětí podle normy EN 50160.

4.10 Přehled textových hlášení

V režimu zobrazení měřených hodnot se v některých případech může zobrazit místo hodnoty okamžitého účinníku textové hlášení. Přehled těchto hlášení uvádí Tab. 4.10.

Tab. 4.10 : Přehled textových hlášení

Hlášení	Význam	poznámka
AK0Y EEEt n206 2.0	úvodní sekvence po připojení napájecího napětí nebo inicializaci - typ regulátoru - č. verze firmware	regulátor provádí vlastní diagnostiku
U=Ln I=SA	- nastavený typ měřícího napětí (fázové) - nastavená nominální hodnota sekundáru PTP	parametr č. 15 parametr č. 13
U=0	měřící napětí není připojeno nebo jeho základní harmonická složka je nižší než minimální hodnota	regulátor v čekacím stavu
I=0	měřící proud není připojen nebo je nižší než minimální hodnota	regulátor v čekacím stavu
APnn	probíhá proces automatického rozpoznání připojení	proces může mít 1 až 7 kroků
P=0	proces automatického rozpoznání připojení neproběhl úspěšně a způsob připojení měřícího napětí a proudu (parametr č. 16) není definován	proces automatického rozpoznání připojení bude během cca 15 minut automaticky opakován, případně je možné zadat hodnotu parametru č. 16 ručně
AC-n	probíhá proces automatického rozpoznání výkonů jednotlivých stupňů	proces může mít 3 nebo 6 kroků, po třech krocích prodleva cca 30 sekund
C=0	v procesu automatického rozpoznání stupňů nebyl úspěšně rozpoznán ani jeden kondenzátor, nebo při nastavení ručního zadání hodnot stupňů (par. č. 20) nejsou řádně nastaveny parametry č. 21 až 26, nebo všechny stupně s připojeným kondenzátorem jsou automatizovaně odstaveny vlivem poruchy (par. č. 25) nebo nastaveny jako pevné (par. č. 26)	při nastavení automatického rozpoznání stupňů bude proces rozpoznání během cca 15 minut automaticky opakován, případně je možné zadat hodnoty parametrů č. 21 až 26 ručně

5. Popis regulátoru Novar-1312

5.1 Základní funkce

Regulátor jalového výkonu Novar-1312 je plně automatický přístroj, umožňující optimální řízení rychlé kompenzace jalového výkonu rychlostí až 10 regulačních zásahů za sekundu. Je vybaven tranzistorovými výstupy pro řízení tyristorových spínačů a dvěma reléovými výstupy pro připojení standardních stykačů, případně pro spínání ventilace nebo topení.

Novar-1312 konstrukčně vychází z typu Novar-1214 a velká většina vlastností a funkcí je shodná s tímto typem. Novar-1312 se liší od typu Novar1214 v těchto základních bodech :

- výstupy č. 1 až 12 jsou osazeny tranzistory
- rychlost regulace lze u těchto výstupů nastavit až na 10 x za sekundu

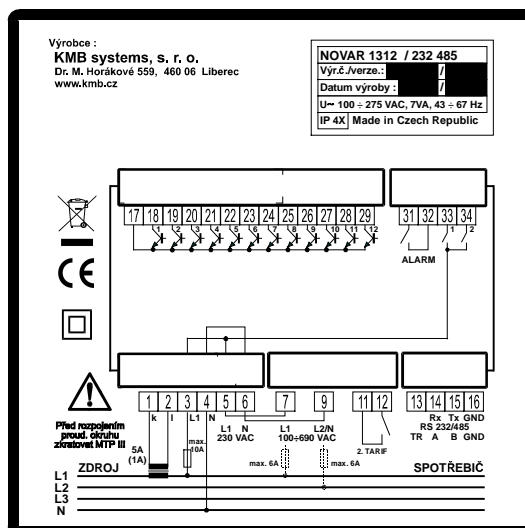
Následující text manuálu proto popisuje jen funkce a vlastnosti odlišné od typu Novar-1214. Ostatní vlastnosti jsou shodné s typem Novar-1214.

5.2 Instalace

5.2.1 Tranzistorové výstupy

Regulátor je vybaven dvanácti výstupními tranzistory T1 až T12 typu MOSFET, jejichž otevřené kolektory jsou vyvedeny na svorky č. 18 až 29. Emitory jsou spojené a vyvedené na svorku č. 17.

Obr. 5.1 : Regulátor Novar 1312 - konektory



Předpokládá se, že k těmto výstupům budou přes omezovací odpory připojeny vstupní optrony polovodičových spínacích modulů. Tomu jsou přizpůsobeny i mezní parametry tranzistorových výstupů : maximální napětí 100V ss a maximální proud 100 mA.

Celá sekce tranzistorových výstupů je galvanicky oddělena od ostatních obvodů regulátoru. Tranzistorové výstupy musí být napájeny ze zdroje spínacího modulu nebo z externího zdroje o napětí 10 až 30 V ss, jištěného pojistkou 0,3 až 0,5A (lze použít např. zdroj ZP-24, který lze objednat u dodavatele regulátoru). Záporný pól zdroje musí být připojen na společnou svorku č. 17. Příklad zapojení je ve zvláštní kapitole.

5.2.2 Reléové výstupy

Přístroj má 2 výstupní relé č. 13 a 14. Výstupní kontakty relé jsou vyvedeny na svorky č. 33 a 34. Společné kontakty relé jsou vnitřně propojeny s napájecí svorkou č. 3 (**L1**) - při sepnutí výstupního relé se tedy na odpovídající výstupní svorce objeví připojené napájecí napětí.

Kontakty výstupních relé jsou ošetřeny pomocí varistorů. Lze je zatížit proudem 4A při 250V stř.

5.3 Popis funkce

5.3.1 Tyristorová a stykačová sekce

Regulátor je vybaven dvanácti tranzistorovými výstupy T1 až T12 a dvěma reléovými výstupy R13, R14. K tranzistorovým výstupům lze přímo připojit tyristorové spínače, k reléovým výstupům lze přímo připojit stykače. Tyristorové spínače je nutno připojovat postupně od vstupu T1 výše a počet připojených výstupů je třeba nastavit v parametru č. 28 po přivedení napájecího napětí k regulátoru (standardně je nastavena hodnota parametru na 0).

Po připojení napájecího napětí proběhne nejdříve test displeje. Poté se na displeji krátkodobě zobrazí údaje dle kap. 3.1 a jako poslední parametr se zobrazí nastavený počet připojených tranzistorových výstupů (např. $t=0$).

Poté je třeba nastavit hodnotu parametru dle skutečného počtu připojených tyristorových spínačů. Následující proces automatického rozpoznání připojení a automatického rozpoznání výkonů stupňů již probíhá standardním způsobem dle kap. 3.2 a kap. 3.3.

Podle nastavené hodnoty parametru č. 28 je určena tzv. **tyristorová sekce**, což je skupina výstupů, ke kterým jsou připojeny tyristorové spínače. Všechny ostatní výstupy tvoří tzv. **stykačovou sekci** (příklad : pokud je parametr č. 28 nastaven např. na hodnotu 3, výstupy č. 1 až 3 tvoří tyristorovou sekci a výstupy č. 4 až 14 tvoří stykačovou sekci).

Výstupy *tyristorové sekce* používá regulátor pro rychlý regulační proces, výstupy *stykačové sekce* pro pomalý regulační proces (viz dále).

Pokud nejsou všechny tranzistorové výstupy použity pro připojení tyristorových spínačů, lze i tyto výstupy použít pro připojení stykačů – stykače však musí být připojeny k tranzistorovým výstupům přes pomocná relé (např. Schrack RT s cívkou 24 V DC). Příklad zapojení je uveden v příloze.

5.3.2 Princip regulace

V regulátoru Novar-1312 probíhají souběžně a do značné míry nezávisle dva regulační procesy : tzv. *rychlý* regulační proces s výstupy tyristorové sekce, ovládacími tyristorové spínače, a tzv. *pomalý* regulační proces s výstupy stykačové sekce, které spínají stykače.

Rychlý regulační proces se skládá z fáze měření a z fáze výpočtu a provedení regulačního zásahu. Frekvence regulačních zásahů, stejně jako doba blokování znovuzapnutí tranzistorových výstupů jsou nastavitelné, aby bylo možno regulační proces přizpůsobit podle výkonu použitých rychlovybíjecích odporů. Stupně, jejichž velikost se liší méně než o čtvrtinu nejmenšího stupně tranzistorové sekce, považuje regulátor za rovnocenné a spíná a odpíná je kruhově. Při výpočtu optimálního regulačního zásahu je rozhodující pouze hodnota každého regulačního stupně (počet sepnutí stupně se nesleduje).

Pomalý regulační proces pomocí výstupů stykačové sekce musí respektovat omezení, daná vlastnostmi a životností stykačů kompenzačních stupňů. Měřicí fáze se provádí jedenkrát za sekundu a dle zjištěné regulační odchylky a nastavené doby regulace (parametry č. 2,3) se řídí časování regulační fáze, která se může opakovat maximálně jedenkrát za pět sekund. Při výpočtu regulačního zásahu musí být respektována i doba blokování znovuzapnutí (parametr č. 14). Optimální regulační

zásah je zvolen nejen podle hodnot stupňů, ale i z hlediska počtu sepnutí daného stupně, doby od posledního odepnutí a celkového počtu přepnutí v regulačním zásahu.

V optimálním případě tedy probíhá typický regulační proces takto : odchylky účinníku menší než okamžitá regulační kapacita tyristorové sekce vykompenzuje během zlomků sekundy *rychlý* proces a pro *pomalý* proces se tento stav jeví jako vykompenzovaný, takže stav výstupů stykačové sekce se nemění. V případě vzniku větší odchylky účinníku, než je okamžitá regulační kapacita tyristorové sekce, se stav výstupů tyristorové sekce dostane na „doras“ (všechny sepnuté nebo odepnuté). *Pomalý* proces vyhodnotí vzniklou regulační odchylku a začne se odpočítávat regulační doba tohoto pomalého regulačního procesu (lze sledovat v parametru č. 46). Po jejím uplynutí se provede regulační zásah pomocí výstupů stykačové sekce.

Regulační zásah *pomalého* regulačního procesu se provede tak, aby vykompenzovaného stavu bylo dosaženo při současném připojení přibližně poloviny kompenzační kapacity stupňů tyristorové sekce. V tomto optimálním stavu je pak *rychlý* proces schopen zareagovat na změnu účinníku v síti v obou polaritách.

Výjimku z uvedeného popisu tvoří stav, kdy je potřeba pouze malý kompenzační výkon. Pokud je okamžitý potřebný kompenzační výkon menší, než celková kompenzační kapacita tyristorové sekce, regulační zásah *pomalého* regulačního procesu se provádí na prosté dokompenzování (tedy nikoliv na střed kompenzační kapacity tyristorové sekce).

5.4 Nastavení regulátoru

Regulátor Novar-1312 má oproti typu Novar-1214 navíc dva parametry :

- počet kondenzátorů tyristorové sekce (parametr č. 28)
- rychlost regulace a doba blokování znovuzapnutí tyristorové sekce (parametr č. 29)

Parametry č. 2 až 4, 14, 21 až 23, 43, 44, 46 se u regulátoru Novar-1312 týkají pouze stykačové sekce. Ostatní parametry jsou shodné jako u typu Novar-1214.

Kompletní přehled parametrů uvádí Tab. 5.1.

5.4.1 Parametr č. 28 - počet kondenzátorů tyristorové sekce

V tomto parametru je nutné při instalaci regulátoru zadat skutečný počet kompenzačních kondenzátorů pro rychlou regulaci připojených přes tyristorové spínače.

K regulátoru lze připojit až 12 těchto spínačů. Při použití menšího počtu je nutné spínače zapojit od výstupu č. 1 výše (tzn. že nezapojené výstupy budou ty s nejvyššími pořadovými čísly).

Nastavená hodnota zůstane zachována i při tzv. *inicializaci* regulátoru (viz popis dále).

5.4.2 Parametr č. 29 – rychlost regulace a doba blokování znovuzapnutí tyristorové sekce

Přestože tyristorové spínače nejsou omezeny z hlediska životnosti maximálním počtem sepnutí a v důsledku spínání při nulovém napětí nevznikají proudové špičky, umožňuje regulátor nastavení rychlého regulačního procesu. Rychlost regulace a dobu blokování znovuzapnutí výstupů tyristorové sekce je totiž třeba v některých případech přizpůsobit výkonu použitých rychlovybíjecích odporů (tyto odpory jsou nutné pro správnou funkci výkonových tyristorových spínačů tehdy, pokud při vypínání vzniká přebíjení kompenzačních kondenzátorů).

Tab. 5.1 : Parametry regulátoru Novar-1312

č.	Význam	Rozsah nastavení	Krok	Stand. hod.	Poznámka
0	uvolnění editace	0 / 1	-	1	viz popis zablokování editace parametrů
1	požadovaný účinník (tarif 1)	0,80 L ÷ 0,80 C	0,01	0,98 L	
2	doba regulace stykač. sekce při nedokompenzování (tarif 1)	5 sec ÷ 20 min	-	3 min	Bez „L“ : kvadratické zkracování doby reg. S „L“ : lineární zkracování doby reg.
3	doba regulace stykač. sekce při překompenzování (tarif 1)	5 sec ÷ 20 min	-	30 sec	Bez „L“ : kvadratické zkracování doby reg. S „L“ : lineární zkracování doby reg.
4	šířka reg. pásma stykačové sekce	0,000 ÷ 0,040	0,005	0,010	
6	funkce tarifu č.2	0 – 1 – E	-	0	
7÷10	sada param. dle č. 1 ÷ 4 pro tarif 2	dle par. č. 1 ÷ 4	-	-	Pokud nezvoleno vyhodnocení 2. tarifu, nezobrazuje se
12	nominální h. primáru PTP	5 - 9950 A	5	nedefinován	
13	nominál. h. sekundáru PTP	1 A - 5 A	-	5	
14	doba blok. znovuzap. styk. sekce	5 sec ÷ 20 min	-	20 sec	
15	typ měřicího napětí	LN (fázové) – LL (sdružené)	-	LN	Pro správnou funkci automatického rozpoznání připojení nutno zadat správně tento parametr viz popis parametru
16	způsob připojení U a I	6 kombinací	-	nedefinován	
17	převod PTN	bez PTN nebo 10 ÷ 5000	-	--- (bez PTN)	Poměr mezi nominálním primárním a sekundárním napětí PTN
18	nominální napětí kompenzačního systému U _{NOM}	50 ÷ 750 V x převod PTN	-	230 / 400 V	regulátor nastaví tuto hodnotu během procesu automatického rozpoznání připojení
20	automatické rozpoznání výkonů jednotlivých stupňů	A (auto) - 0 (ne) - 1 (ano)	-	A	
21	spínací program stykačové sekce	12 typických kombinací	-	nedefinován	0...individuální nastavení stupňů. Pokud je zvoleno automatické rozpoznání stupňů, nezobrazuje se
22	nominální výkon nejmenšího kondenzátoru styk. sekce (C/k _{MIN})	(0,007 ÷ 1,3 kvar) x převod PTP x převod PTN	0,001	nedefinován	Hodnota odpovídá nastavenému U _{NOM} (par. č. 18) Pokud je zvoleno automatické rozpoznání stupňů, nezobrazuje se
23	počet kondenzátorů stykač. sekce	1 - 14	-	14	Pokud je zvoleno automatické rozpoznávání stupňů, nezobrazuje se
25	nominální výkon jednotlivých stupňů	(0,001 ÷ 5,5 kvar) x převod PTP x převod PTN	0,001	nedefinován	Hodnota odpovídá nastavenému U _{NOM} (par. č. 18) Pro kondenzátorové stupně kladný, pro tlumivky záporný
26	pevné stupně	regulační / 0 / 1	-	všechny regul.	
27	mezí účinník pro regulaci tlumivkou	0,80 L ÷ 0,80 C	0,01	nedefinován	Pokud hodnota nedefinována, regulace pomocí tlumivek se neprovádí.
28	počet kondenzátorů tyrist. sekce	1 – 12	-	0	Musí být vždy nastaveno ručně. Nastavená hodnota je zachována i při inicializaci regulátoru.
29	rychlost regulace a doba blok. znovuzapnutí tyristorové sekce	1 ÷ 10 regul. zásahů za sek. 0,1 ÷ 10 sekund	-	1 za sekundu 10 sekund	Platí pouze pro tyristorovou sekci.
30	nastavení alarmu	0 / pouze signalizace /pouze akce/ signalizace i akce	-	signalizace a akce od podproudu, ztráty napětí a chyby stupně	Přehled stavů : 7... THDU > 1... podprroud 8... CHL > 2... nadprroud 9... chyba kompenzace 3... ztráta napětí 10... export 4... podpětí 11... počet sepnutí 5... přepětí 12... chyba stupně 6... THDI > 13... přehřátá
31 ÷ 37	mez podpětí, přepětí, THDI, THDU, CHL, počtu sepnutí a teploty (pro alarm)	-	-	-	Rozsahy a jednotky dle Tab. 4.7 Není-li nast. příslušný alarm, nezobrazeno
40	okamžitý stav alarmu				Signalizuje právě aktivní stav alarmu
43	doba sepnutí stupňů (v tis. hodin)				Rozsah zobrazení 0,001 až 130. Platné pouze pro výstupy stykačové sekce.
44	počet sepnutí stupňů (v tisících)				Rozsah zobrazení 0,001 až 4000. Platné pouze pro výstupy stykačové sekce.
45	poruchový stav přístroje				
46	okamž. stav doby regulace				Doba do dalšího regul. zásahu stykačové sekce v sec.
50	adresa přístroje (dálk.kom.)	1 ÷ 254	1	1	Pro přístroje bez dálk. kom. nezobrazeno
51	kom. rychlost (dálk. kom.)	4800 – 9600 – 19200 Bd	-	9600 Bd	Pro přístroje bez dálk. kom. nezobrazeno
52	kom. protokol (dálk. kom.)	KMB(P0) / Modbus-RTU(P1)	-	KMB(P0)	Pro přístroje bez dálk. kom. nezobrazeno
55	frekvence sítě	A (auto) – 50 Hz – 60 Hz	-	A (auto)	
56	šířka okna vyhodnocení průměrných hodnot	1 min ÷ 7 dní	-	7 dní	platí pro průměrné hodnoty : Acos, APac, APre
57	šířka okna vyhodnocení min. a max. hodnot	1 min ÷ 7 dní	-	15 min	platí pro tyto minimální a maximální hodnoty : mincos, maxPac, maxPre, maxdPre
58	zobr. teploty Celsius/Fahrenheit	°C – °F	-	°C	
59	mez zapnutí chlazení	+10 ÷ +60 °C	1 °C	+40 °C	pokud není nastaven výstup chlazení, nezobrazuje se
60	mez zapnutí topení	-30 ÷ +10 °C	1 °C	-5 °C	pokud není nastaven výstup topení, nezobrazuje se

Hodnota parametru se zobrazuje ve formátu $r-n.n$, kde

r počet regulačních zásahů za sekundu

$n.n$... doba blokování znovuzapnutí v sekundách

Rychlost regulace lze nastavit v rozmezí 1 až 10 regulačních zásahů a v závislosti na zvolené rychlosti lze zvolit dobu blokování znovuzapnutí podle Tab. 5.2.

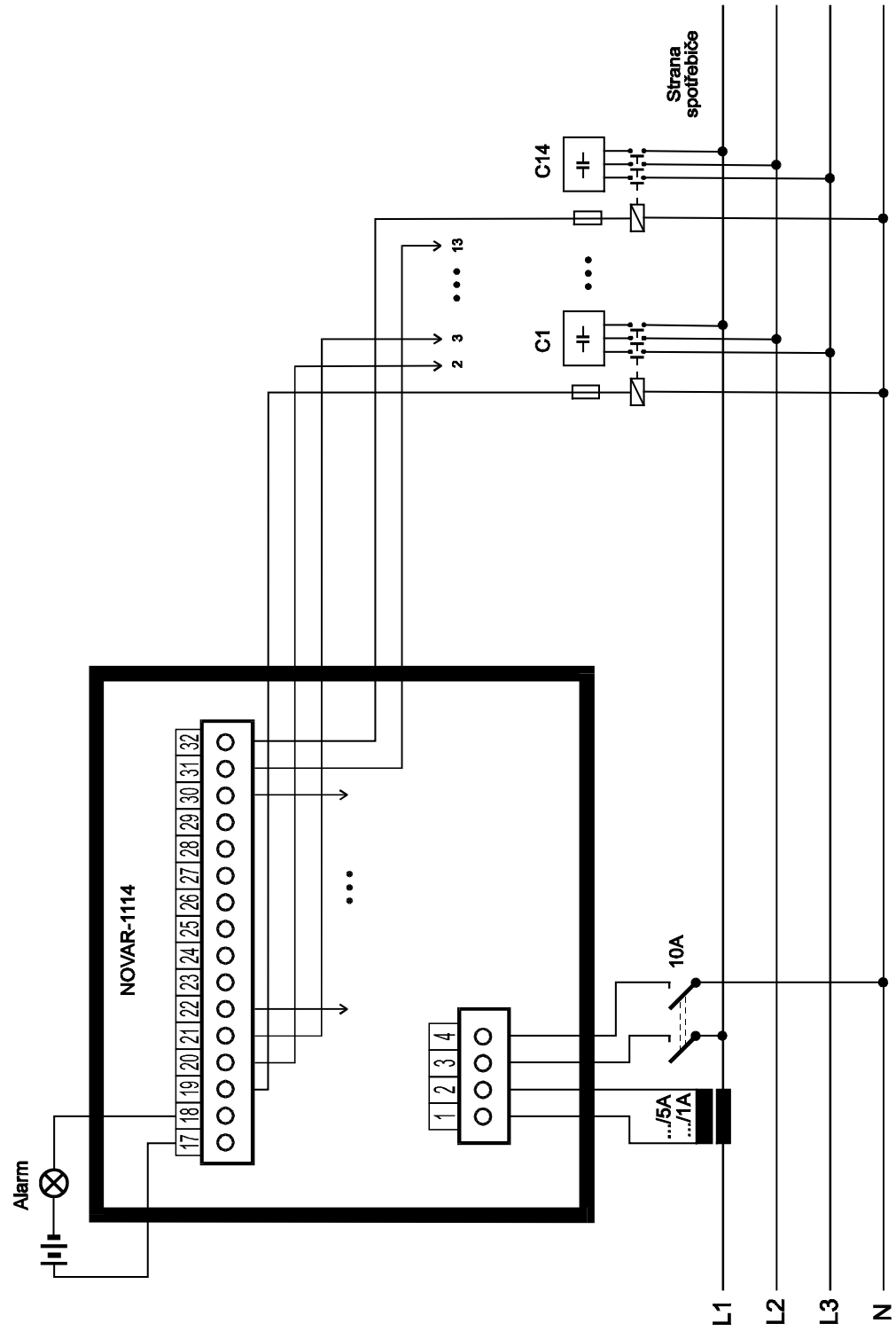
Poznámka : Při nastavení 10 regulačních zásahů za sekundu ukazuje údaj „r“ hodnotu 9 (např. **9-0.1**).

Tab. 5.2 : Možnosti nastavení rychlosti regulace a blokovací doby tranzistorové sekce

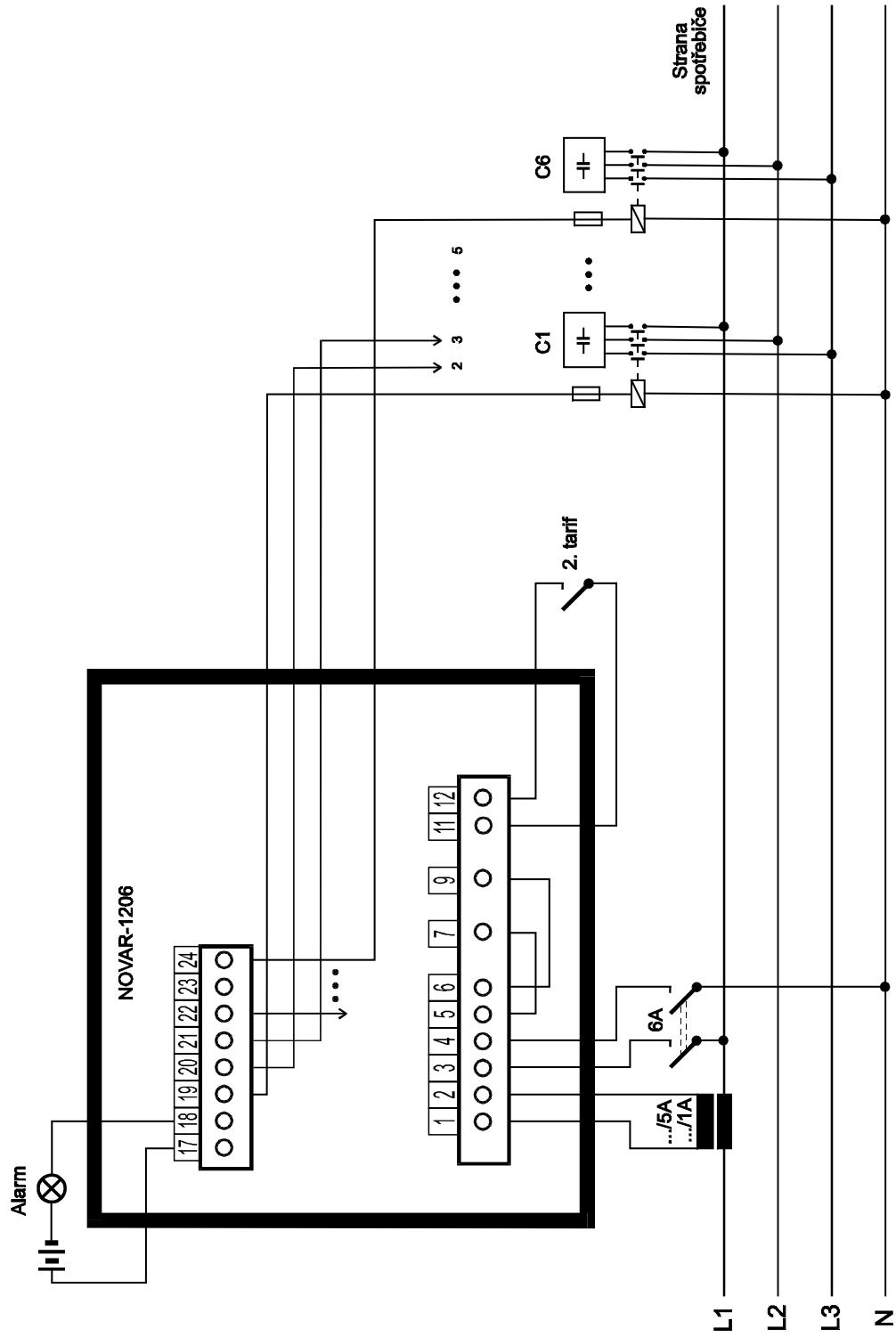
Rychlost regulace [počet regulačních zásahů za sekundu]	Doba blokování znovuzapnutí [sec]
1	1 - 2 - 5 - 10
2	0,5 - 1 - 2,5 - 5
3	0,3 - 0,7 - 1,7 - 3,3
5	0,2 - 0,4 - 1 - 2
10	0,1 - 0,2 - 0,5 - 1

Při tzv. *inicializaci* regulátoru je nastavena hodnota 1-10, tedy 1 regulační zásah za sekundu a blokovací doba 10 sekund.

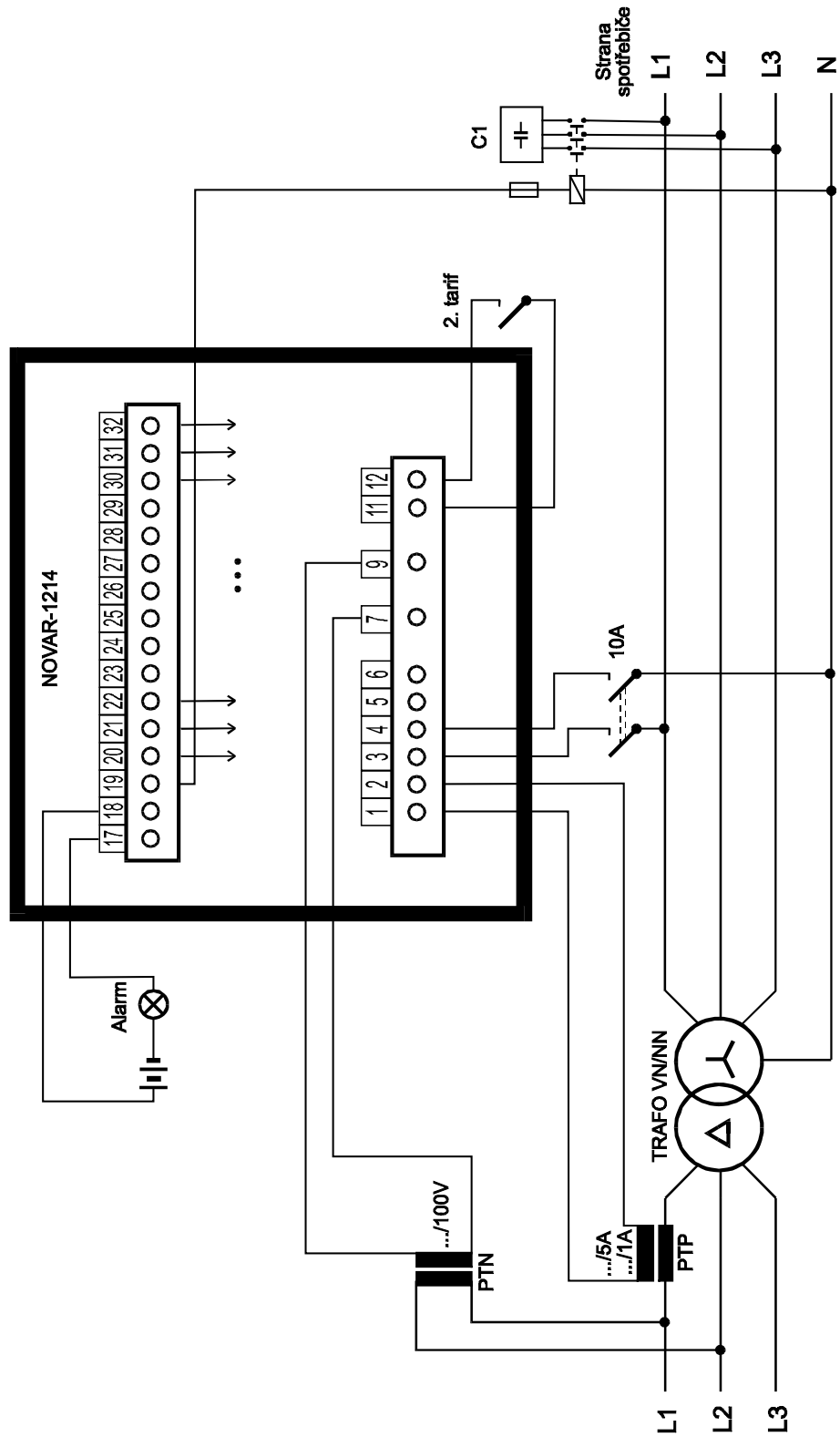
Novar-1114 – instalace



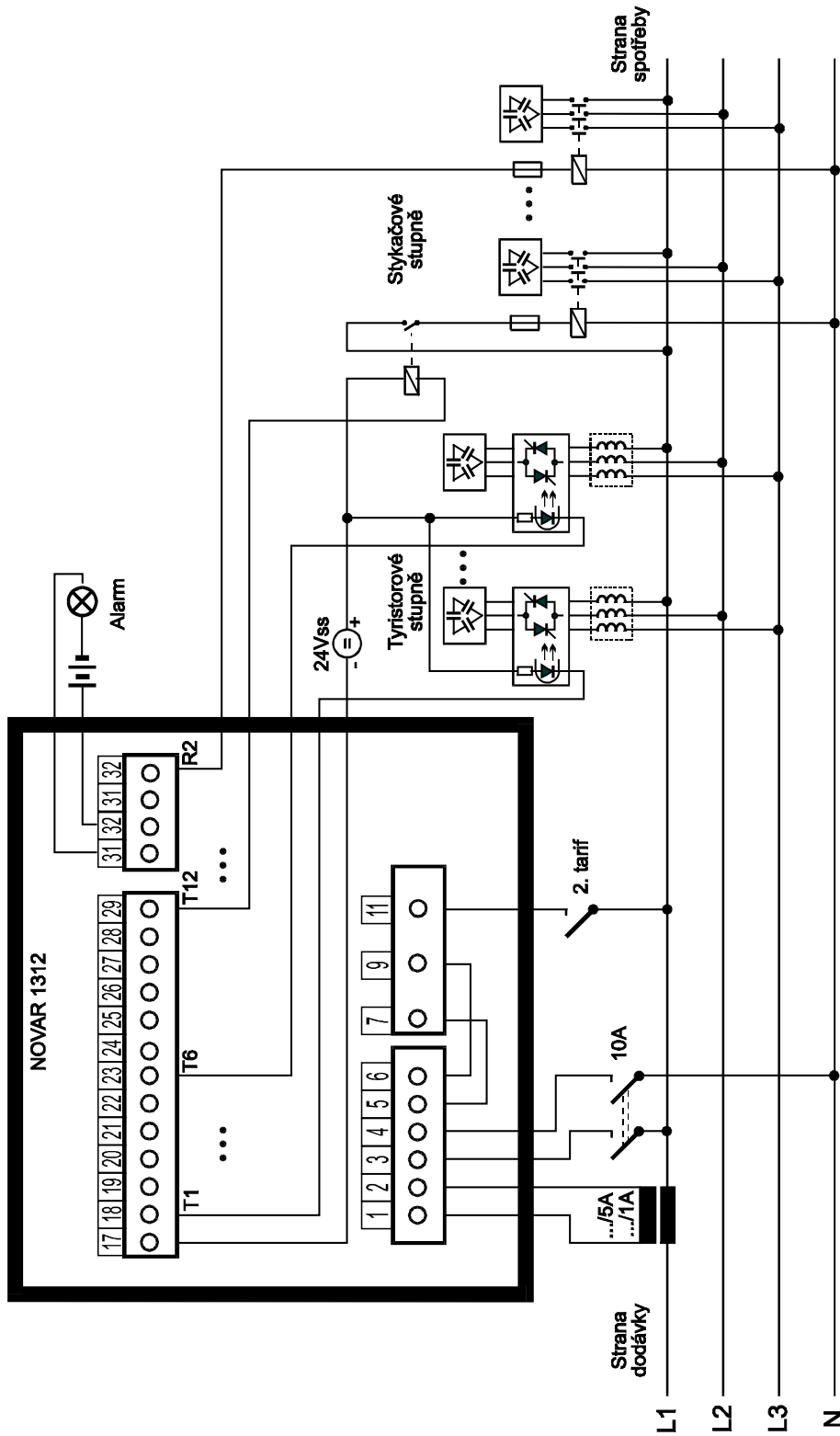
Novar-1206 – instalace, měření z nn



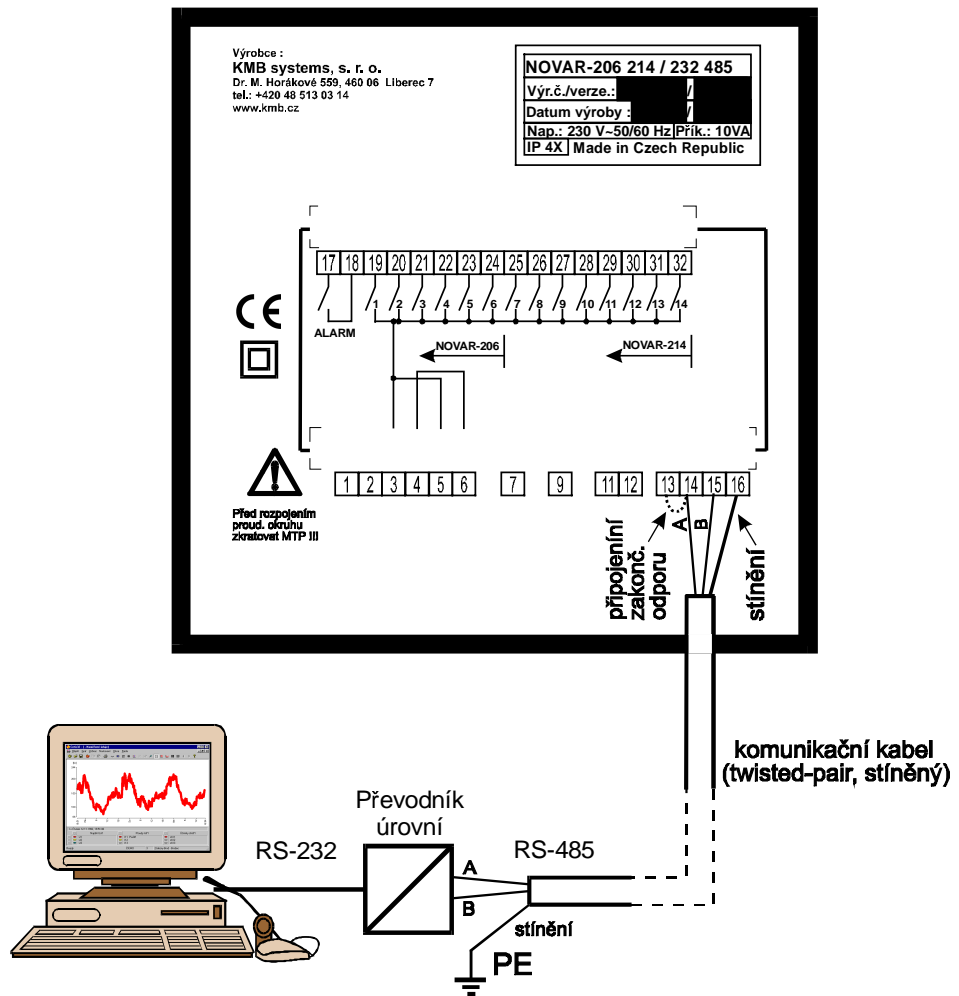
Novar-1214 – instalace, měření z vn



Novar-1312 – instalace, kombinovaný systém s tyristorovými spinači a stykači



Novar - zapojení komunikační linky RS-485



7. Technické parametry

7.1 Novar-1106/1114/1206/1214

Nastavitelné parametry

požadovaný účinník	0,80 ind. až 0,80 kap.
spínací doba (max. hodnota, závislá na regulační odchylce)	5 až 1200 sekund
doba blokování znovuzapnutí	5 až 1200 sekund
proud nejmenšího kondenzátoru	(0,002 - 2 A) x převod PTP
mezní účinník pro regulaci tlumivkou	0,80 ind. až 0,80 kap.
nastavení hodnot kompenzačních stupňů	automatické nebo ruční
nastavení způsobu připojení	automatické nebo ruční

Rozsahy, přesnost

napájecí napětí	100 až 275 Vstř., 43÷ 67 Hz, 7 VA
měřicí napětí : Novar-1106/1114 Novar-1206/1214	shodné s napájecím napětím 57,7 až 690 Vstř.+10/-20%, 43 ÷ 67 Hz
přesnost měření napětí (ef.hodn. a 1.harm.)	+/-1% +/- 1 digit
vstupní impedance měřicího napěťového vst. (Novar-1206/1214)	> 800 kOhm
měřicí proud (galvanicky oddělený)	0,002 až 7 A
vložená impedance proudového vstupu	< 10 mOhm
přesnost měření proudu (ef.hodn. a 1.harm.)	+/-1% +/- 1 digit
max. úhlová chyba při měření účinníku a výkonů	+/-1° při I > 3 % rozsahu, jinak +/-3°
přesnost měření harm. složek proudu a THD	±5 % ± 1 digit (pro U, I > 10 % rozsahu)
rozsah měřené teploty / přesnost	-30 až 60 °C, ± 5 °C
počet výstupních relé	6 nebo 14
zatížitelnost výstupních relé	250 Vstř. / 4 A
zatížitelnost relé „alarm“	250 Vstř. / 4 A
vstup přepínání tarifu (galvanicky spojený, pro připojení izolovaného kontaktu, event. optronu)	30 Vss / 5 mA
kategorie přepětí v instalaci, stupeň znečištění <ul style="list-style-type: none"> pro měřicí napětí do 300 Vstř. pro měřicí napětí nad 300 Vstř. 	III-2 dle ČSN EN 61010-1 II-2 dle ČSN EN 61010-1

Dálková komunikace

rozhraní	RS 232/R 485, galvanicky oddělené
přenosová rychlost	4800 až 19200 Baud
maximální počet přístrojů na jedné kom. lince	1 / 32
maximální vzdálenost dvou uzlů	30 m / 1200 m
protokol	KMB / Modbus RTU

Provozní podmínky

pracovní prostředí	třída C1 dle ČSN IEC 654-1
provozní teplota	-40° ÷ +60°C
relativní vlhkost	5 až 100 %

EMC

vyzařování	ČSN EN 50081-2, ČSN EN 55011 , tř. A, ČSN EN 55022 , třída A
odolnost	ČSN EN 61000-6-2

Fyzikální parametry

krytí : čelní panel zadní panel	IP40 (případně IP54) IP 20
rozměry : čelní panel zástavná hloubka montážní výřez	144 x 144 mm 80 mm 138 x 138 mm
hmotnost	max. 0,7 kg

7.2 Novar-1312

Nastavitelné parametry

požadovaný účinek	0,80 ind. až 0,90 kap.
rychlost regulace	1 až 10 regul. zásahů za sekundu
proud nejmenšího kondenzátoru	(0,002 - 2 A) x převod PTP
mezí účinek pro regulaci tlumivkou	0,80 ind. až 0,80 kap.
nastavení hodnot kompenzačních stupňů	automatické nebo ruční
nastavení způsobu připojení	automatické nebo ruční

Rozsahy, přesnost

napájecí napětí	100 až 275 Vstř., 43÷ 67 Hz, 7 VA
měřicí napětí	57,7 až 690 Vstř.+10/-20%, 43 ÷ 67 Hz
přesnost měření napětí (ef.hodn. a 1.harm.)	+/-1% +/- 1 digit
vstupní impedance měřicího napěťového vstupu (Novar-1206/1214)	> 800 kOhm
měřicí proud (galvanicky oddělený)	0,002 až 7 A
vložená impedance proudového vstupu	< 10 mOhm
přesnost měření proudu (ef.hodn. a 1.harm.)	+/-1% +/- 1 digit
max. úhlová chyba při měření účinku a výkonů	+/-1° při I > 3 % rozsahu, jinak +/-3°
přesnost měření harm. složek proudu a THD	±5 % ± 1 digit (pro U, I > 10 % rozsahu)
rozsah měřené teploty / přesnost	-30 až 60 °C, ± 5 °C
počet tranzistorových výstupů	12
zatížitelnost tranzistorových výstupů	max. 100V ss / 100 mA
počet výstupních relé	2
zatížitelnost výstupních relé	250 Vstř. / 4 A
zatížitelnost relé „alarm“	250 Vstř. / 4 A
vstup přepínání tarifu (galvanicky spojený, pro připojení izolovaného kontaktu optronu)	30 Vss / 5 mA
kategorie přepětí v instalaci, stupeň znečištění <ul style="list-style-type: none"> • pro měřicí napětí do 300 Vstř. • pro měřicí napětí nad 300 Vstř. 	III-2 dle ČSN EN 61010-1 II-2 dle ČSN EN 61010-1

Dálková komunikace

rozhraní	RS 232/R 485, galvanicky oddělené
přenosová rychlost	4800 až 19200 Baud
maximální počet přístrojů na jedné kom. lince	1 / 32
maximální vzdálenost dvou uzlů	30 m / 1200 m
protokol	KMB / Modbus RTU

Provozní podmínky

pracovní prostředí	třída C1 dle ČSN IEC 654-1
provozní teplota	-40° ÷ +60°C
relativní vlhkost	5 až 100 %

EMC

vyzařování	ČSN EN 50081-2, ČSN EN 55011, tř. A ČSN EN 55022 , třída A
odolnost	ČSN EN 61000-6-2

Fyzikální parametry

krytí - čelní panel - zadní panel	IP40 (případně IP54) IP 20
rozměry - čelní panel - zástavná hloubka - montážní výřez	144 x 144 mm 80 mm 138 x 138 mm
hmotnost	max. 0,7 kg

8. ÚDRŽBA, SERVIS

Regulátory řady Novar nevyžadují během svého provozu žádnou údržbu. Pro spolehlivý provoz je pouze nutné dodržet uvedené provozní podmínky a zabránit mechanickému poškození přístroje.

Napájení regulátoru je vnitřně jednopólově jištěno tavnou sítovou pojistkou o hodnotě T0,5A. Pojistka je přístupná pouze po demontáži zadního krytu a tuto činnost tedy může provádět pouze odborný pracovník dodavatele regulátoru.

V případě poruchy výrobku je třeba uplatnit reklamaci u dodavatele na jeho adrese.

Dodavatel :

Výrobce :

KMB systems, s.r.o.

Dr. M. Horákové 559

460 06, Liberec 7

internet : www.kmb.cz

Výrobek musí být řádně zabalen, aby nedošlo k poškození při přepravě. S výrobkem musí být dodán popis závady, resp. jejího projevu. Pokud je uplatňován nárok na záruční opravu, musí být zaslán i záruční list. Pokud je požadována mimozáruční oprava, nutno přiložit objednávku na tuto opravu.

Záruční list

Na přístroj je poskytována záruka po dobu 24 měsíců ode dne prodeje, nejdéle však 30 měsíců od vyskladnění od výrobce. Vady vzniklé v těchto lhůtách prokazatelně vadným provedením, chybnou konstrukcí nebo nevhodným materiálem, budou opraveny bezplatně výrobcem nebo pověřenou servisní organizací.

Záruka zaniká i během záruční lhůty, provede-li uživatel na přístroji nedovolené úpravy nebo změny, zapojí-li přístroj na nesprávně volené veličiny, byl-li přístroj porušen nedovolenými pády nebo nesprávnou manipulací, nebo byl provozován v rozporu s uvedenými technickými parametry.

Typ výrobku : **NOVAR**..... v.č.....

Datum vyskladnění : Výstupní kontrola :

Razítko výrobce :

Datum prodeje : Razítko prodejce :