



## LINETRAXX® RCMA420

Monitor reziduálních AC/DC proudů pro TN a TT sítě  
(AC, DC a pulzační DC proudy)



### Vlastnosti

- Monitor AC/DC reziduálních proudů typu B podle IEC62020 a IEC60755
- Měření skutečné efektivní hodnoty proudu TRMS (AC+DC)
- Dvě samostatně nastavitelné hodnoty reakce 10...500 mA
- Kmitočtový rozsah 0...2000 Hz
- Nastavitelné hodnoty: zpoždění při spuštění, zpoždění reakce a zpoždění uvolnění
- Zobrazení měřené hodnoty na LC displeji
- Monitorování stavu připojení měřicích transformátorů proudu
- LED indikace POWER ON a ALARM (AL1/AL2)
- Interní a externí tlačítko TEST/RESET
- Dvě oddělená ALARM relé, každé s jedním přepínačím kontaktem
- Nastavitelný režim N/O nebo N/C a paměť poruch
- Trvalé automonitorování funkce
- Multifunkční LC displej
- Možnost ochrany nastavení přístroje pomocí hesla
- Průhledný čelní kryt s možností zaplombování
- Pouzdro 2 modulární (šíře 36 mm)
- Vyhovuje RoHS

3

### Aplikace

- Citlivé monitorování AC/DC reziduálních proudů v uzemněných dvou, tří a čtyřvodičových sítích (TN a TT)
- Monitorování pohonů s proměnnou rychlostí, systémů UPS, vybavení staveniště, tiskařských zařízení, bateriových systémů, laboratorních přístrojů, dřevopracujících strojů, svářecích systémů, v nábytkářském průmyslu a v oblasti zdravotnictví
- Monitorování proudu jednotlivých vodičů za normálních podmínek bez přítomnosti proudu (např. N nebo PE vodiče)

### Další informace

Pro více informací navštivte webové stránky [www.ghvtrading.cz](http://www.ghvtrading.cz).

### Certifikáty



### Údaje pro objednávku

Napájecí napětí <sup>1)</sup> U <sub>s</sub>		Typ	Obj. č.
AC	DC		
16...72 V, 42...460 Hz	9,6...94 V	RCMA420-D-1	B94043001 B74043001
70...300 V, 42...460 Hz	70...300 V	RCMA420-D-2	B94043002 B74043002

<sup>1)</sup> Absolutní hodnoty

Obj. č. B9... pro verzi se šroubovými svorkami, B7... s pružinovými

### Vhodné komponenty

Popis	Konstrukce	Typ	Obj. č.
Měřicí proudové transformátory	kruhové	CTUB-CTBC	viz oddíl 6
Připojovací kabely měřicích proudových transformátorů	–	CTX	viz oddíl 6

### Příslušenství

Typ	Obj. č.
Montážní svorka pro uchycení šroubem	B98060008

## Technické údaje

### Izolace podle IEC 60664-1/IEC 60664-3

#### RCMA420-D-1:

Jmenovité napětí izolace	100 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí/stupeň znečištění	2,5 kV/3
Kategorie přepětí	III

#### RCMA420-D-2:

Jmenovité napětí izolace	250 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí/stupeň znečištění	4 kV/3
Kategorie přepětí	III

### Napájecí napětí

#### RCMA420-D-1:

Napájecí napětí $U_s$	AC 24...60 V/DC 24...78 V
Pracovní rozsah $U_s$	AC 16...72 V/DC 9,6...94 V
Kmitočtový rozsah $U_s$	DC, 42...460 Hz

#### RCMA420-D-2:

Napájecí napětí $U_s$	AC/DC 100...250 V
Pracovní rozsah $U_s$	AC/DC 70...300 V
Kmitočtový rozsah $U_s$	42...460 Hz
Ochranné oddělení (zesílená izolace) mezi	(A1, A2) -(k/l, T/R) -(11, 12, 14) -(21, 22, 24)
Test dielektrika podle IEC 61010-1	2,21 kV
Vlastní spotřeba	$\leq 6,5$ VA

### Měřicí obvod

Externí měřicí proudový transformátor	řada CTUB101-CTBC20...60(P)
Jmenovité napětí izolace (měřicí proudový transformátor)	800 V
Pracovní charakteristiky podle IEC 62020 a IEC/TR 60755	Typ B
Jmenovitý kmitočet	0...2000 Hz
Měřicí rozsah AC	0...1,5 A
Měřicí rozsah DC	0...600 mA
Relativní procentní nejistota pro $f \leq 2$ Hz a $\geq 16$ Hz	0...-35%
Relativní procentní nejistota pro $f > 2...<16$ Hz	-35...+100 %
Pracovní procentní nejistota	0...-35%

### Hodnoty reakce

Jmenovitá hodnota reakce reziduálního proudu $I_{\Delta n1}$ (AL1)	50...100 % $x I_{\Delta n2}$ , (50 %)*
Jmenovitá hodnota reakce reziduálního proudu $I_{\Delta n2}$ (AL2)	10...500 mA (30 mA)*
Hystereze	10...25% (15 %)*

### Specifické časy

Zpoždění při spouštění $t$	0...10 s (0,5 s)*
Zpoždění reakce $t_{on2}$ (alarm)	0...10 s (0 s)*
Zpoždění reakce $t_{on1}$ (varování)	0...10 s (1 s)*
Zpoždění uvolnění $t_{off}$	0...99 s (1 s)*
Doba reakce kontaktu $t_{ae}$ při $I_{\Delta n} = 1 \times I_{\Delta n1/2}$	$\leq 180$ ms
Doba reakce kontaktu $t_{ae}$ při $I_{\Delta n} = 5 \times I_{\Delta n1/2}$	$\leq 30$ ms
Doba vybavení $t_{an}$	$t_{an} = t_{ae} + t_{on1/2}$
Doba zatavení $t_b$	$\leq 300$ ms

### Zobrazení, paměť

Rozsah zobrazení měřené hodnoty AC	0...1,5 A
Rozsah zobrazení měřené hodnoty DC	0...600 mA
Maximální pracovní chyba	$\pm 17,5\% \pm 2$ digit
Paměť naměřených hodnot	záznam naměřených dat
Heslo	off/0...999 (off)*
Paměť chyb, ALARM relé	on/off (on)*

### Vstupy/výstupy

Délka kabelu pro externí tlačítko test/reset	0...10 m
--	----------

### Délky kabelů pro měřicí transformátory proudu

Připojení (viz údaje pro objednávku)	kabel WX, CTX...1 m/2,5 m/5 m/10 m
nebo alternativně: jednoduchý vodič 6 x 0,75 mm <sup>2</sup>	0...10 m

### Spínací obvody

Spínací prvky	2 relé s 1 přepínacím kontaktem
---------------	---------------------------------

Pracovní režim	N/C režim nebo N/O režim (N/C režim)*
----------------	---------------------------------------

Doba elektrické životnosti, počet cyklů	10 000
---	--------

Spínací třída podle IEC 60947-5-1	
-----------------------------------	--

Kategorie užití	AC-13 AC-14 DC-12 DC-12 DC-12
-----------------	-------------------------------

Jmenovité spínací napětí	230 V 230 V 24 V 110 V 220 V
--------------------------	------------------------------

Jmenovité spínací napětí UL	200 V 200 V 24 V 110 V 200 V
-----------------------------	------------------------------

Jmenovitý spínací proud	5 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A
-------------------------	-------------------------

Minimální zátěž kontaktu	1 mA při AC/DC $\geq 10$ V
--------------------------	----------------------------

### Mechanické vlastnosti, klimatické podmínky, EMC

EMC	IEC 62020
-----	-----------

Pracovní teplota okolí	-25...+55 °C
------------------------	--------------

Klimatická třída podle IEC 60721	
----------------------------------	--

Statické použití (IEC 60721-3-3)	3K5 (bez orosení nebo jinovatky)
----------------------------------	----------------------------------

Přeprava (IEC 60721-3-2)	2K3 (bez orosení nebo jinovatky)
--------------------------	----------------------------------

Dlouhodobé skladování (IEC 60721-3-1)	1K4 (bez orosení nebo jinovatky)
---------------------------------------	----------------------------------

Klimatická třída podle IEC 60721	
----------------------------------	--

Statické použití (IEC 60721-3-3)	3M4
----------------------------------	-----

Přeprava (IEC 60721-3-2)	2M2
--------------------------	-----

Dlouhodobé skladování (IEC 60721-3-1)	1M3
---------------------------------------	-----

Připojení	
-----------	--

Typ připojení	šroubové svorky B9
---------------	--------------------

Průřez vodičů	pružinové svorky B7
---------------	---------------------

-Jednoduchý (pevný) vodič	AWG 24...12
---------------------------	-------------

-Splétaný vodič bez dutinky	0,2...4 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	-------------------------

-Splétaný vodič s dutinkami	0,75...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 19...14)
-----------------------------	--

-Dvoudvojčitý kabel, jednoduchý vodič	0,2...1,5 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	---------------------------

-Dvoudvojčitý kabel, splétaný vodič	0,2...1,5 mm <sup>2</sup>
-------------------------------------	---------------------------

Délka odizolování vodiče	8 mm
--------------------------	------

Utahovací moment	0,5...0,6 Nm
------------------	--------------

Otevírací síla pro svorky	50 N
---------------------------	------

Průměr otvoru svorky	2,1 mm
----------------------	--------

Všeobecná data	
----------------	--

Pracovní režim	trvalý provoz
----------------	---------------

Montáž	v jakékoli pozici
--------	-------------------

Stupeň krytí vnitřních komponent (IEC 60529)	IP30
--	------

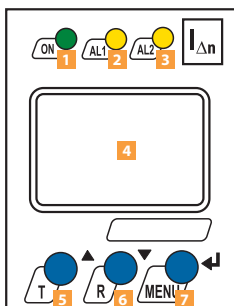
Stupeň krytí svorek (IEC 60529)	IP30
---------------------------------	------

Materiál pouzdra	polykarbonát
------------------	--------------

Uchycení pomocí šroubů	2 x M4 s montážní svorkou
------------------------	---------------------------

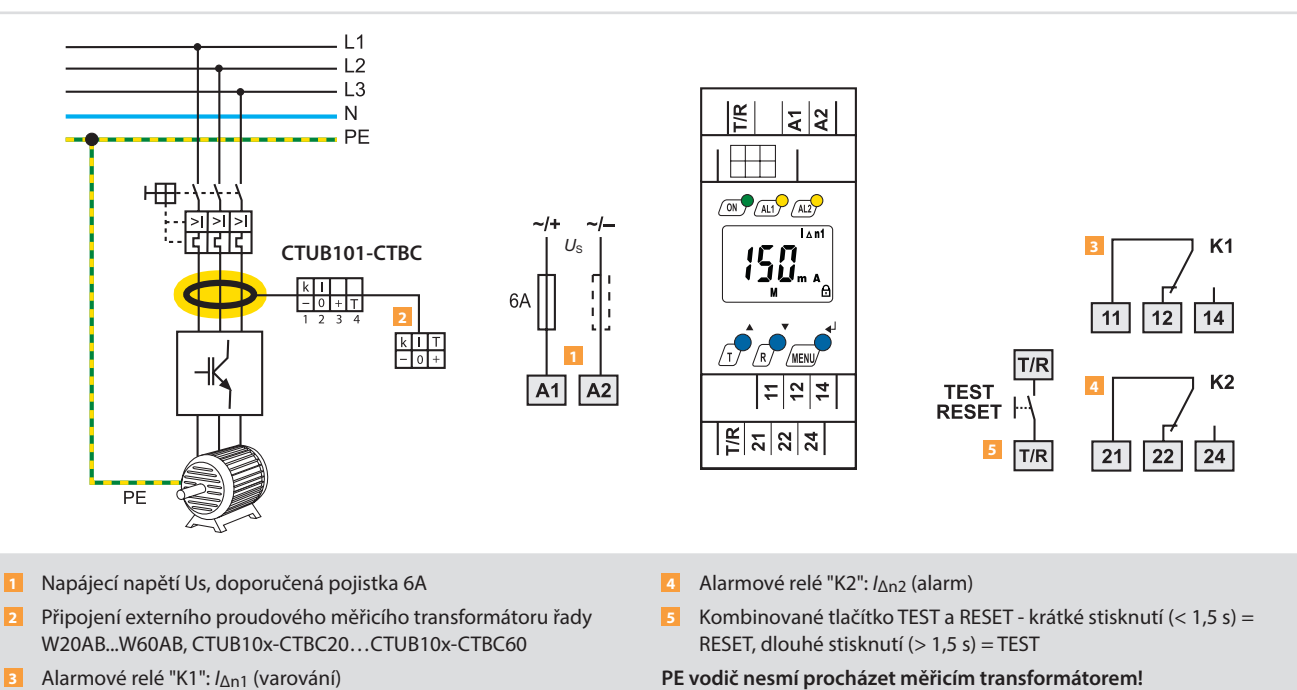
Rychlá montáž na DIN lištu	IEC 60715
----------------------------	-----------

Samozhášitelnost	UL94V-0



- 1 LED "ON" svítí po připojení napájecího napětí, bliká při poruše připojení sítě nebo měřicího transformátoru (MTP)
- 2 Alarm LED "AL1" svítí při překročení hodnoty reakce reziduálního proudu ALARM 1, bliká při poruše připojení sítě nebo MTP
- 3 Alarm LED "AL2" svítí při překročení hodnoty reakce reziduálního proudu ALARM 2, bliká při poruše připojení sítě nebo MTP
- 4 LC displej
- 5 Tlačítko test "T" vyvolává autotest zařízení, v MENU zvyšuje hodnoty nastavovaných parametrů
- 6 Tlačítko reset "R" vymaže uložená alarmová hlášení, v MENU snižuje hodnoty nastavovaných parametrů
- 7 Tlačítko MENU vyvolává režim nastavení, ukládá nastavené parametry (ENTER), přidržením tlačítka (> 1,5 s) plní funkci ESC

## Schéma zapojení



## Připojení měřicích proudových transformátorů

