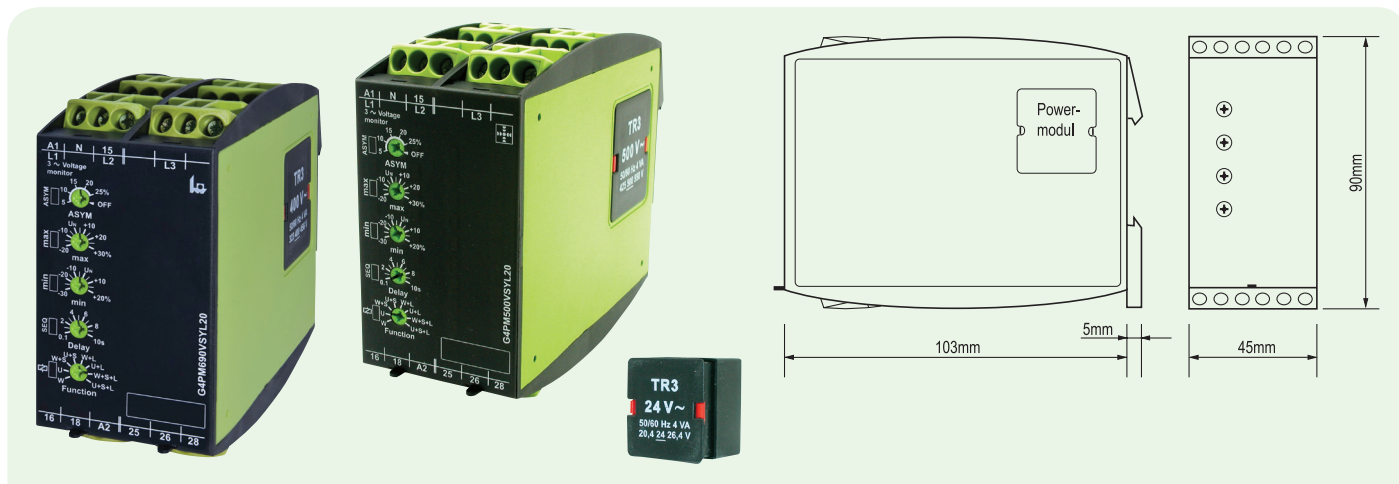


GAMMA – relé pro průmyslovou automatizaci

Multifunkční hlídací relé 3-fázového napětí, hodnota, sled, asymetrie a výpadek, 2 P, hlídání přerušení nulového vodiče, paměť chyby

G4PM500VSYL20 + TR 3 ... V AC, G2PM690VSYL20 + TR 3 ... V AC



→ Hlídací funkce

U	hlídání podpětí
U + L	hlídání podpětí s pamětí chyby
U + S	hlídání podpětí a sledu fází
U + S + L	hlídání podpětí a sledu fází s pamětí chyby
W	hlídání podpětí a přepětí
W + L	hlídání podpětí a přepětí s pamětí chyby
W + S	hlídání podpětí a přepětí a sledu fází
W + S + L	hlídání podpětí a přepětí a sledu fází s pamětí chyby
Y	hlídání asymetrie fází

→ Výstup

2 bezpotenciálové přepínací kontakty
15 – 16 v 18, 25 – 26 v 28

Jmenovité napětí	250 V AC
Spínaný výkon (vzdálenost > 5 mm)	1250 VA (5 A / 250 V AC)
Spínaný výkon (při těsné montáži)	750 VA (3 A / 250 V AC)
Mechanická životnost	20 x 10 ⁶ cyklů
Elektrická životnost	2 x 10 ⁵ cyklů při ohmické zátěži 1000 VA
Četnost spínání	max. 60/min. při ohmickém zatížení 100 VA max. 6/min při ohmickém zatížení 1000 VA
Rázové napětí	6 kV

→ Časový rozsah

Zpoždění reakce na chybu	0,1 – 10 s
--------------------------	------------

→ Měřené hodnoty

Připojení společného vodiče není nezbytně nutné!

Vstupní svorky	(N)-L1-L2-L3
Jištění	max. 20 A (podle UL 508)
Kmitočet	48 – 63 Hz, sinus
Prahové hodnoty	max. - 20 % ... + 30 % U _N min. - 30 % ... + 20 % U _N
Asymetrie	vypnuto (Off) nebo 5 – 25 %
Přepětová kategorie	III
Rázové napětí	6 kV
Měřené napětí	
G4PM500VSYL20	3 ~ 500 V
G4PM690VSYL20	690/400 V
Přetížitelnost	
G4PM500VSYL20	3 ~ 700 V
G4PM690VSYL20	3 ~ 950/550 V
Vstupní odpor	
G4PM500VSYL20	1 MΩ
G4PM690VSYL20	1 MΩ

→ Indikace

Červené LED	blikají při zpoždění reakce na výskyt chyby
Červená LED Max	chyba přepětí
Červená LED Min	chyba podpětí
Červená LED Asym.	chyba asymetrie
Červená LED SEQ	chyba sledu fází
Žlutá LED	stav výstupního kontaktu

Pozn.

Je-li prahová úroveň minimální hodnoty nastavena vyšší než úroveň maximální hodnoty, obě červené LED (Max a Min) střídavě blikají.

→ Napájení

Volitelné pomocí napájecího modulu TR3 12 – 500 VAC, svorky A1, A2, galvanicky oddělené

Tolerance napájecího napětí	-15 % - +10 % U _N
Jmenovitý kmitočet	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitá spotřeba	4 VA (3 W)
Doba zapnutí	100 %
Doba zotavení	500 ms
Napětí odpadu	> 30 % napájecího napětí
Přepětová kategorie	III (IEC 60664-1)
Zkušební napětí	6 kV

→ Přesnost

Základní	≤ 3 % z rozsahu
Nastavení	≤ 5 % z rozsahu
Opakovatelnosti	< 2 %
Vliv teploty	< 0,05 % / °C

→ Mechanické provedení

Bezpečnostní třmenové svorky s krytím IP 20. Až 1 x 4 mm² nebo 2 x 2,5 mm² jednodrátově bez dutinky. Až 2 x 1,5 mm² lanekem s dutinkami. Samozhášivě pouzdro IP 40 na lištu DIN 35 mm.

Pracovní poloha	libovolná
-----------------	-----------

→ Okolní podmínky

Provozní teplota	-25 až +55 °C
Skladovací teplota	-25 až +70 °C
Relativní vlhkost	15 % až 85 %
Odolnost vibracím	10 až 55 Hz 0,35 mm
Podle IEC 60668-2-6	
Rázová odolnost	15 g 11 ms

→ Popis funkcí

Vyskytne-li se jedna z chyb již při zapojení přístroje, zůstane kontakt výstupního relé rozpojen a rozsvítí se příslušná červená LED.

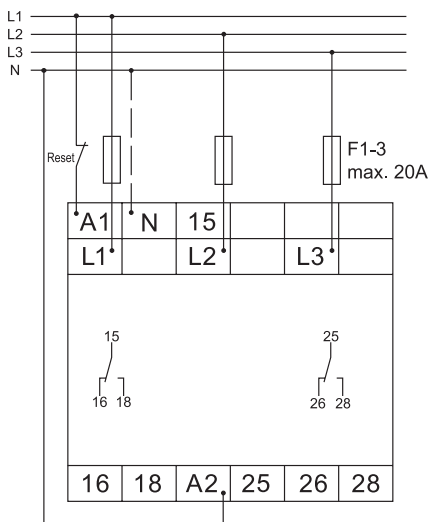
→ Ostatní informace

Vlastní hmotnost	156 g
------------------	-------

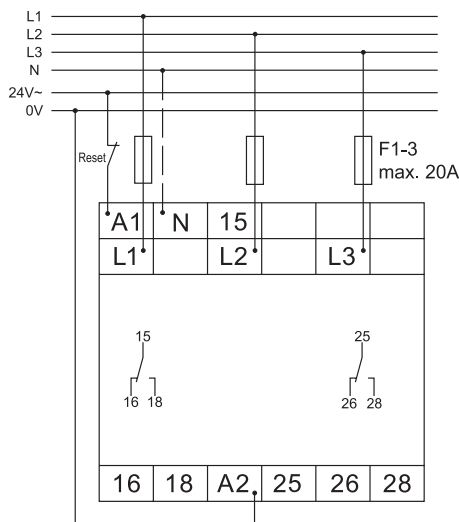
! Veškerá nastavení relé se smí provádět pouze při vypnutém napájecím napětí relé.

Průhledný plastový kryt předního panelu **IPS 22,5 mm (FA-G2)** umožňuje zaplombování ovládacích prvků relé. Vzhledem k šířce přístroje je nutné užít 2 ks krytu IPS.

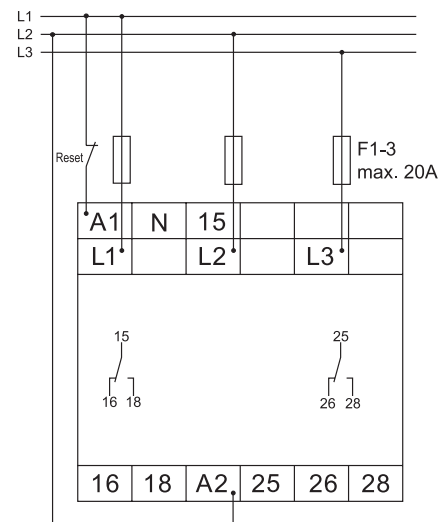
G4PM690VSYL20 400 V AC



G4PM690VSYL20 24 V



G4PM500VSYL20 500 V AC



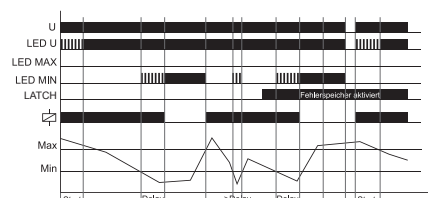
→ Popis funkcí

Vyskytne-li se jedna z chyb již při zapojení přístroje, zůstane kontakt výstupního relé rozpojen a rozsvítí se příslušná červená LED.

Hlídání podpětí, podpětí a sledu (Under, Under + SEQ)

Pokud je hodnota sledovaného napětí vyšší než nastavená minimální prahová hodnota, sepne se okamžitě po připojení napájecího napětí kontakt výstupního relé. Poklesne-li jeho hodnota pod nastavenou minimální prahovou hodnotu, kontakt se po uplynutí nastaveného zpoždění rozezne (zhasne žlutá LED a rozsvítí se červená LED Min). Opět se sepne, překročí-li sledovaná hodnota napětí nastavenou maximální hodnotu (hystereze).

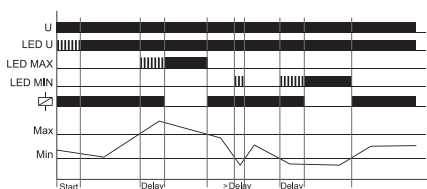
Při zvoleném hlídání sledu fází se kontakt relé rozezne (zhasne žlutá LED) okamžitě při změně sledu fází (svítí červená LED SEQ).



Hlídání podpětí a přepětí (W, W + SEQ)

Nachází-li se hodnota napětí každé fáze v nastavených mezích minimální a maximální prahové úrovně, sepne se okamžitě po připojení napájecího napětí kontakt výstupního relé. Kontakt se po uplynutí nastaveného zpoždění rozezne, pokud hodnota napětí jedné z fází z tohoto nastaveného intervalu vybočí (žlutá LED zhasne, svítí příslušná chybová červená LED). Sepne okamžitě po návratu hodnoty do intervalu min. – max.

Při zvoleném hlídání sledu fází se kontakt relé rozezne (zhasne žlutá LED) okamžitě při změně sledu fází (svítí červená LED SEQ).

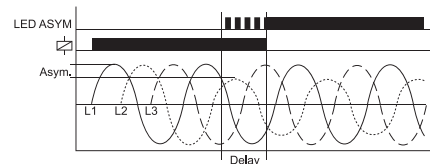


Hlídání asymetrie fází

Kontakt výstupního relé se po uplynutí zvoleného zpoždění (Delay) rozezne (rozsvítí se červená LED Asym. a zhasne žlutá LED), pokud asymetrie fází překročí hodnotu nastavenou potenciometrem na předním panelu relé. Při zapojeném nulovém vodiči jsou jednotlivá fázová napětí hlídána i z hlediska asymetrie vůči nulovému vodiči a vyhodnocovány jsou obě hlediska. Pokud jedna z hodnot překročí zvolenou prahovou úroveň rozezne se opět se zpožděním kontakt výstupního relé. (svítí červená LED Asym. a zhasne žlutá LED).

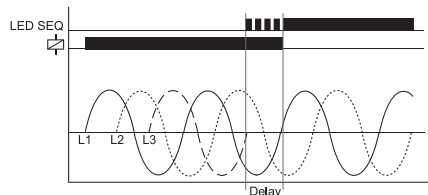
Při vhodném nastavení hodnoty asymetrie dojde k rozpoznání zpětně indukovaného napětí od 2 fází běžícího motoru a tím k vypnutí kontaktů výstupního relé.

Pokud sledování asymetrie není žádoucí, je možné je vypnout přepínačem v poloze Off.



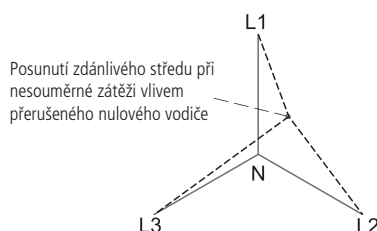
Hlídání výpadku fáze

V případě výpadku jedné z fází bliká, po nastavenou dobu zpoždění reakce, červená LED SEQ. Po uplynutí této doby se červená LED SEQ rozsvítí trvale a rozezne se kontakt výstupního relé (zhasne žlutá LED).

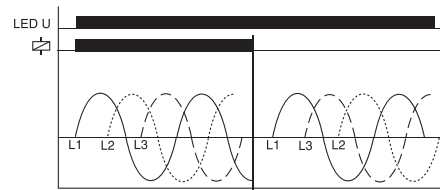


Hlídání přerušení nulového vodiče

Přerušení nulového vodiče **mezi hlídáním zařízením a napájecí sítí** je rozpoznáno jako asymetrie fázových napětí vůči nulovému vodiči a po uplynutí doby zpoždění reakce se rozezne kontakt výstupního relé. Přerušení nulového vodiče **mezi hlídacím relé a hlídáním zařízením** však rozpoznán být nemůže.



Hlídání sledu fází



→ Objednací údaje

Název	Napájení	Funkce	Řada	Objednací číslo	EAN
G2PM500VSYL20	24 – 240 V AC/DC	U, U+S, W, W+S, Y	GAMMA	2394501	9008662002975
G2PM690VSYL20	24 – 240 V AC/DC	U, U+S, W, W+S, Y	GAMMA	2394500	9008662002968
TR 3 24 V AC	24 V AC	galv. odd.	velikost 3	285010	9008662007260
TR 3 110 V AC	110 V AC	galv. odd.	velikost 3	285013	9008662007291
TR 3 230 V AC	230 V AC	galv. odd.	velikost 3	285025	9008662007345
TR 3 400 V AC	400 V AC	galv. odd.	velikost 3	285017	9008662007314
TR 3 500 V AC	500 V AC	galv. odd.	velikost 3	285026	9008662007352

KUČERA – Spínací technika s.r.o.
Bořitov
nám. U Václava 8
679 21 Černá Hora

Tel.: +420 516 437 572
mail: office@spinacitechnika.cz

Kučera
SPÍNACÍ TECHNIKA