

Hlídka izolačního stavu
ISOLGUARD HIG99/3k6

komunikační modul

HIG99 KM CAN

a vazební člen

ISOLGUARD HIG-CD 3k6

Návod k obsluze



Obsah

1	HAKEL ISOLGUARD HIG99/3K6 + HAKEL ISOLGUARD HIG-CD 3K6.....	4
2	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	5
2.1	ROZMĚRY HIG99/3k6 VČETNĚ KOMUNIKAČNÍHO MODULU HIG99 KM CAN.....	6
2.2	ROZMĚRY VAZEBNÍHO ČLENU HIG-CD 3k6.....	6
3	TECHNICKÉ ÚDAJE	7
3.1	MĚŘICÍ PRINCIP.....	9
4	PŘIPOJOVACÍ SVORKY	10
4.1	SVORKY PŘIPOJOVACÍHO MODULU HIG99 PM (CONNECTING MODULE).....	10
4.2	SVORKY MĚŘICÍHO MODULU HIG99 MM (MEASURING MODULE).....	10
4.3	SVORKY KOMUNIKAČNÍHO MODULU HIG99 KM CAN (COMMUNICATION MODULE).....	10
4.4	PŘIPOJOVACÍ VODIČE VAZEBNÍHO ČLENU HIG-CD 3k6	10
5	OVLÁDACÍ PRVKY A SVĚTELNÁ SIGNALIZACE	11
5.1	SIGNALIZACE PŘIPOJOVACÍHO MODULU HIG99 PM (CONNECTING MODULE).....	11
5.2	SIGNALIZACE MĚŘICÍHO MODULU HIG99 MM (MEASURING MODULE).....	11
5.3	PROVOZNÍ STAVY MĚŘICÍHO MODULU HLÍDAČE	13
5.4	SIGNALIZACE KOMUNIKAČNÍHO MODULU HIG99 KM CAN (COMMUNICATION MODULE).....	13
6	PARAMETRY HLÍDAČE HIG99.....	15
6.1	ZAPOJENÍ HLÍDAČE PRO MONITOROVÁNÍ A NASTAVOVÁNÍ PARAMETRŮ.....	15
6.2	ŘÍDICÍ PARAMETRY HLÍDAČE:	15
6.3	HODNOTY MĚŘENÉ HLÍDAČEM	17
6.4	VÝCHOZÍ HODNOTY ŘÍDICÍCH PARAMETRŮ HLÍDAČE HIG99/3k6.....	17
6.5	KOMUNIKACE S MODELEM HIG99 KM CAN	17
7	DOPORUČENÉ PŘIPOJENÍ K MONITOROVANÉ IT SOUSTAVĚ	18
7.1	ZAPOJENÍ PRO MONITOROVÁNÍ JEDNOFÁZOVÉ IT SÍTĚ.....	18
7.2	ZAPOJENÍ PRO MONITOROVÁNÍ TŘÍFÁZOVÉ/VÍCEFÁZOVÉ IT SÍTĚ.....	19
7.3	ZAPOJENÍ PRO STEJNOSMĚRNOU SÍŤ	20
7.4	ZAPOJENÍ PRO MONITOROVÁNÍ IT SOUSTAVY PŘES VAZEBNÍ ČLEN HIG-CD 3k6.....	21
8	INSTALAČNÍ POKYNY PRO HIG99/3K6 A HIG99 KM CAN.....	22
9	INSTALAČNÍ POKYNY PRO HIG99-CD 3K6	23
10	ÚDRŽBA A SERVIS.....	24
11	VÝROBCE	24

Seznam obrázků

OBRÁZEK 1: ROZMĚRY HIG99, VČETNĚ KOMUNIKAČNÍHO MODULU ŘADY HIG99 KM.....	6
OBRÁZEK 2: ROZMĚRY VAZEBNÍHO ČLENU HIG-CD 3k6	6
OBRÁZEK 3: ZAPOJENÍ PRO MONITOROVÁNÍ HLÍDAČE	15
OBRÁZEK 4: SCHÉMA ZAPOJENÍ HIG99/3k6 PRO JEDNOFÁZOVOU SÍŤ IT.....	18
OBRÁZEK 5: SCHÉMA ZAPOJENÍ HIG99/3k6 PRO VÍCEFÁZOVOU SÍŤ IT	19
OBRÁZEK 6: SCHÉMA ZAPOJENÍ PRO STEJNOSMĚRNOU SÍŤ IT	20
OBRÁZEK 7, PŘIPOJENÍ K MONITOROVÁNÍ IT SOUSTAVY POMOCÍ VAZEBNÍHO ČLENU	21
OBRÁZEK 8: MONTÁŽ HLÍDAČE PRO APLIKACE NA KOLEJOVÝCH VOZIDLECH.....	22
OBRÁZEK 9, ROZMĚROVÝ VÝKRES MONTÁŽNÍCH OTVORŮ HIG-CD 3k6.....	23

Seznam tabulek

TABULKÁ 1: HLÍDAČ HIG99/3k6, OZNAČENÍ A KATALOGOVÉ ČÍSLO	4
TABULKÁ 2: VAZEBNÍ ČLEN HIG-CD 3k6, OZNAČENÍ A KATALOGOVÉ ČÍSLO	4
TABULKÁ 3: KOMUNIKAČNÍ MODUL, OZNAČENÍ A KATALOGOVÉ ČÍSLO.....	4
TABULKÁ 4: TECHNICKÉ ÚDAJE HLÍDAČE HIG99	7
TABULKÁ 5: TECHNICKÉ ÚDAJE KOMUNIKAČNÍHO MODULU HIG99 KM CAN.....	8
TABULKÁ 6: TECHNICKÉ ÚDAJE, VŠEOBECNÁ DATA HIG99/3k6, HIG99 KM CAN	8
TABULKÁ 7: TECHNICKÉ ÚDAJE, PROVOZNÍ PODMÍNKY HIG99/3k6, HIG99 KM CAN.....	8
TABULKÁ 8: TECHNICKÉ ÚDAJE HIG-CD 3k6	9
TABULKÁ 9: SIGNALIZACE PROVOZNÍCH STAVŮ MĚŘICÍHO MODULU MM	12
TABULKÁ 10: NASTAVENÍ ZAKONČENÍ SBĚRNICE CAN	14
TABULKÁ 11: VÝCHOZÍ HODNOTY PARAMETRŮ HLÍDAČE HIG99	17

Použité symboly



Výstraha, varování

Tento symbol informuje o zvlášť důležitých pokynech pro instalaci a provoz zařízení nebo nebezpečných situacích, které mohou při instalaci a provozu nastat.



Informace

Tento symbol upozorňuje na zvlášť důležité charakteristiky zařízení.



Poznámka

Tento symbol označuje užitečné doplňkové informace.

1 HAKEL ISOLGUARD HIG99/3k6 + HAKEL ISOLGUARD HIG-CD 3k6

Sestava hlídáče izolačního stavu z produkce firmy HAKEL, typ ISOLGUARD HIG99/3k6 a vazebního člena HIG-CD 3k6, je určen k monitorování izolačního stavu jednofázových, vícefázových a stejnosměrných izolovaných IT-soustav s vysokým provozním napětím. Hlídáč je schopen měřit také kombinované sítě IT typu AC/DC (dle IEC 61557-8). HIG99 je určen především pro použití na kolejových vozidlech a na průmyslových soustavách obsahujících usměrňovače, střídače a frekvenční měniče.

Maximální provozní napětí monitorované IT sítě je 3600 V_– / 2500 V_~. Hlídáč HIG99/3k6 se k monitorované soustavě připojuje pomocí vazebního člena HIG-CD 3k6.

Hlídáč sleduje dvě kritické meze izolačního stavu, je vybaven signalizačními diodami pro místní signalizaci stavu hlídáče a IT sítě. Místní signalizaci doplňuje dvojice spínacích relé, pro signalizaci chyby izolačního stavu IT sítě. Dálkovou signalizaci lze realizovat pomocí komunikačního modulu řady HIG99 KM, a to pomocí rozhraní CAN s protokolem CAN OPEN.

Pomocí komunikačního modulu CAN lze číst z hlídáče číselné informace o stavu a hodnotě izolačního odporu, kontrolovat a měnit nastavení hlídáče, případně provádět testovací cykly.

Hlídáč je dále vybaven funkcí blokace, díky které je možné hlídáč v případě potřeby odepnout od měřené soustavy.



Nesmí být zapojeno více hlídáčů izolačního stavu na stejnou IT-sítě.

Hlídáč ISOLGUARD HIG99/3k6

Označení	Displej menu	Signalizační relé	Rozsah měřené hodnoty R _F	Kritický izolační odpor	Dálková signalizace	Typ hlídáče dle IEC 61557-8
HIG99/3k6						
kat. číslo 70 970/3k6	Ne	2x SPST*	1 kΩ až 10 MΩ	Nastavitelný 1 až 2 500 kΩ	Komunikační moduly řady HIG99 KM	AC/DC

Tabulka 1: Hlídáč HIG99/3k6, označení a katalogové číslo

*SPST – signalizační relé s jedním spinacím kontaktem, typ NO

Vazební člen ISOLGUARD HIG-CD/3k6

Označení	Maximální provozní napětí	Instalace	Provedení	Provozní teplota okolí
HIG-CD 3k6				
kat. číslo 70984	3600 V _– / 2500 V _~	Na desku rozvaděče	Hliníkové pouzdro s výstupními vodiči	-40 °C ÷ +70 °C*

Tabulka 2: Vazební člen HIG-CD 3k6, označení a katalogové číslo

* Při provozování na vyšších teplotách okolí jak +40 °C je nutné zajistit odvod tepla z výrobku aktivním chlazením.

Komunikační moduly ISOLGUARD HIG99

Označení	Typ komunikačního rozhraní	Protokol	Izolační napětí	Další vlastnosti		
HIG99 KM CAN						
kat. číslo 70 972	CAN	CAN OPEN 2.0	3000 V _–	Komunikační rychlosť sběrnice 50, 125, 250, 500, 1 000 kbit/s (LSS)	Možnost zakončení sběrnice pomocí přepínače	Číslo adresy uzlu je přiřazováno pomocí sběrnice (LSS)

Tabulka 3: Komunikační modul, označení a katalogové číslo

2 Základní charakteristiky

HIG99/3k6, HIG-CD 3k6, HIG99 KM CAN vyhovuje standardům:

- | | | |
|------------------------------|----------------------|--|
| • ČSN 33 2000-4-41 ed.2 | (HD 60364-4-41:2017) | Elektrická instalace nn - Ochrana před úrazem el. proudem |
| • ČSN EN 61557-8 ed. 3:2015 | (IEC 61557-8:2014) | Hlídáče izolačního stavu v rozvodných sítích IT |
| • ČSN EN 61557-1 ed. 2:2007 | (IEC 61557-1:2007) | Zařízení ke zkoušení, měř. nebo sledování činnosti prostředků ochrany |
| • ČSN EN 60664-1 ed. 2 | (IEC 60664-1:2007) | Koordinace izolace zařízení nn - zásady požadavky a zkoušky |
| • ČSN EN 50155 ed.4:2018 | (EN 50155:2017) | Drážní zařízení – Elektronická zařízení drážních vozidel |
| • ČSN EN 45545-2 | (EN 45545-2:2013) | Drážní aplikace – Požární ochrana drážních vozidel |
| • ČSN EN 50121-3-2 ed.4:2017 | (EN 50121-3-2:2016) | Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita |
| • ČSN EN 50125-1 ed. 2:2015 | (EN 50125-1:2014) | Drážní zařízení – Podmínky prostředí pro zařízení |
| • ČSN EN 61373 ed. 2:2011 | (IEC 61373:2010) | Drážní zařízení – Zařízení drážních vozidel – Zkoušky rázy a vibracemi |

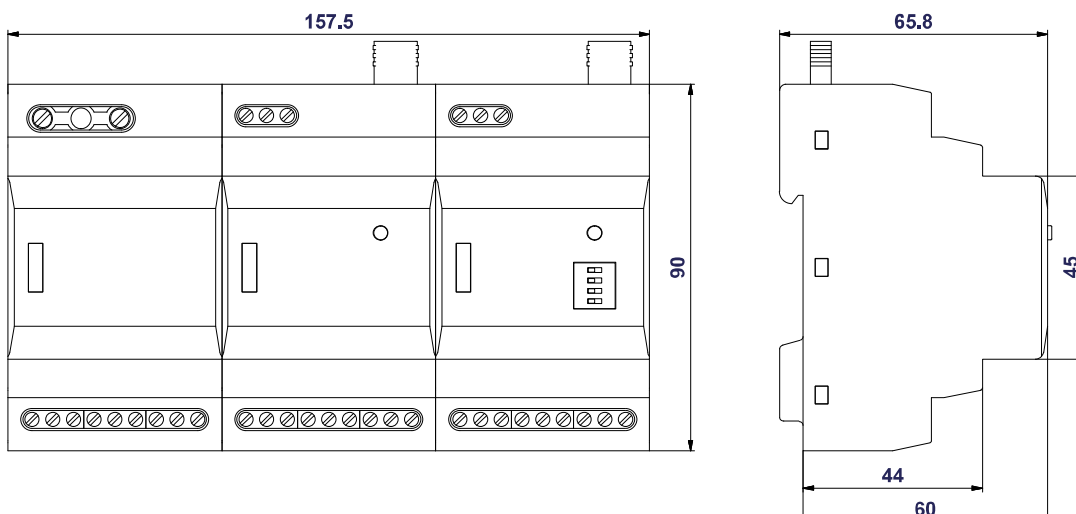
Základní charakteristiky sestavy HIG99/3k6, HIG-CD 3k6

- Hlídáč izolačních stavů AC, DC, AC/DC sítí dle IEC 61557-8 s napětím 40 až 3600 V_{AC} / 2500 V_{DC} frekvence 10–440 Hz.
- Hlídáč je určen pro kolejová vozidla a průmyslové sítě obsahujících usměrňovače, střídače a frekvenční měniče.
- Hlídáč je napájen z nezávislého zdroje 110 V_{AC}.
- Indikace ztráty spojení s měřenou sítí a zemí.
- Automatické interní testy pro odhalení nefunkčnosti přístroje.
- Hlídáč vyhodnocuje dvě kritické meze izolačního odporu.
- Dvě signalizační relé se spínacím kontaktem. Signalizace izolačního stavu kontrolované sítě pro dvě kritické meze izolačního odporu, varování a chybu.
- Možnost provést test zařízení tlačítkem na modulu přístroje.
- Možnost připojit komunikační modul řady HIG99 KM pro zapojení hlídáče do nadřízeného sběrnicového systému.
- Možnost nastavování kritických mezí, hodnoty hysterezí a dalších řídicích parametrů pomocí modulu řady KM.
- HIG99 v kombinaci s libovolným komunikačním modulem řady HIG99 KM má šíři 9M (157,5 mm) a je určen pro montáž na lištu DIN 35 mm. Vazební člen HIG-CD 3k6 se instaluje pomocí šroubů na desku rozvaděče.

Základní charakteristiky HIG99 KM CAN

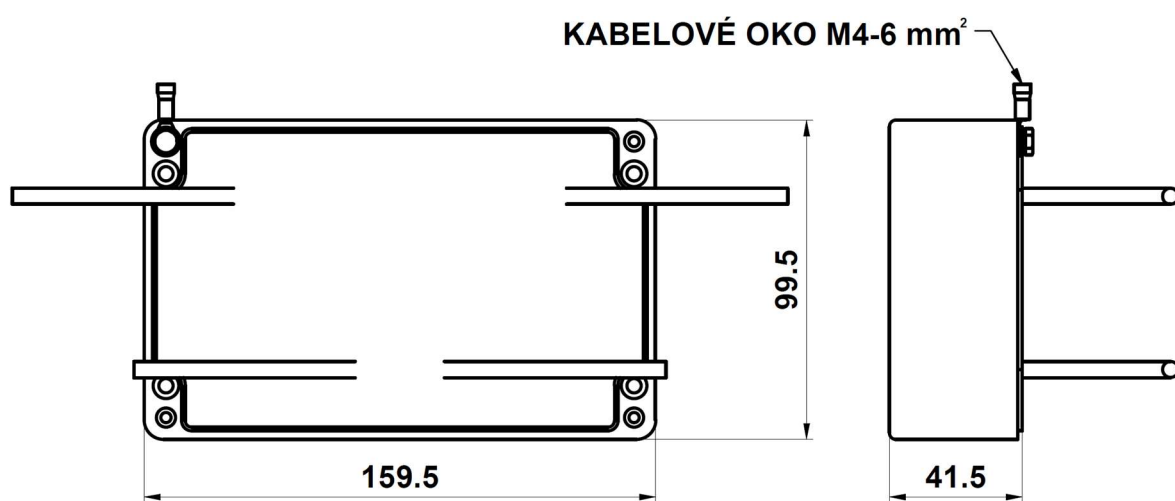
- Komunikační modul pro hlídáč HIG99.
- Umožňuje připojit hlídáč HIG99 na průmyslovou sběrnici CAN.
- Modul je vybavený protokolem CAN OPEN 2.0, dle EN 50325-4.
- Základní rychlosť komunikace 500 kbit/s, pomocí LSS protokolu lze nastavit 50, 125, 250, 500, 1 000 kbit/s.
- Umožňuje předávání informací o hodnotě izolačního odporu a jeho chybách jako PDO/SDO informace.
- Umožňuje číst a měnit nastavení hlídáče v podobě SDO příkazů.
- Možnost provést zakončení sběrnice CAN, pomocí integrovaného přepínače ve čtyřech různých módech.
- Možnost vyblokovat funkci hlídáče pomocí externího vstupu a odepnout tak hlídáč od kontrolované sítě.
- Možnost provést test hlídáče pomocí externího vstupu.
- Komunikační modul je napájen z hlídáče.

2.1 Rozměry HIG99/3k6 včetně komunikačního modulu HIG99 KM CAN



Obrázek 1: Rozměry HIG99, včetně komunikačního modulu řady HIG99 KM

2.2 Rozměry vazebního členu HIG-CD 3k6



Obrázek 2: Rozměry vazebního členu HIG-CD 3k6

3 Technické údaje

Typ		ISOLGUARD HIG99/3k6
Typ kontrolované IT sítě dle IEC 61557-8		AC, DC, AC/DC
Napětí kontrolované IT sítě*	U_n	9 ÷ 170 V~ nebo 9 ÷ 120 V~ (10 ÷ 440 Hz)
Jmenovité napájecí napětí	U_s	110 V~
Rozsah napájecího napětí		45 ÷ 150 V~
Elektrická pevnost napájení proti měřené IT síti		3000 V~ **
Spotřeba	P	max. 5 VA
Měřící obvod		
Měřící napětí	U_m	± 40 V~
Měřící proud	I_m	< 0,5 mA
Vnitřní impedance měřícího vstupu*	Z_i	> 300 kΩ
Vnitřní stejnosměrný odpor*	R_i	> 300 kΩ
Rozptylová kapacita	C_e	1 μF
Rozsah měření s garantovanou přesností	R_F	100 kΩ ÷ 10 MΩ
Absolutní rozsah měření		1 kΩ ÷ 10 MΩ
Přesnost měření		± 15 %
Rozsah nastavení hodnoty mezi R_{an1} a R_{an2}	R_{an}	nastavitelná 1 kΩ ÷ 2 500 kΩ
Hystereze hlídaného izolačního odporu	R_{hyst}	nastavitelná 0 ÷ +100 % R_{an}
Zpoždění reakce signalizace izolačního stavu	RtON	nastavitelné 0 ÷ 300 sec, s krokem 1 sec
Výstupy		
Dva signalizační spínací kontakty s volitelnou polohou NO nebo NC el. pevnost proti vnitřním obvodům el. pevnost proti napájecím obvodům		24 V~ / 1 A 24 V~ / 1 A 3000 V~ ** 3000 V~ **
Dálková signalizace		Pomocí komunikačních modulů řady HIG99 KM.

* Platí v případě samostatného používání. Při použití s vazebním členem platí hodnoty uvedené u vazebního členu.

** V případě provozu na IT sítích s vyšším provozním napětím, něž je uvedená hodnota izolace, a požadavku na galvanické oddělení, je nutné zajistit izolační pevnost doplňujícím opatřením na straně uživatele.

Tabulka 4: Technické údaje hlídce HIG99

Komunikační modul		ISOLGUARD HIG99 KM CAN
Napájení modulu		Zajištěno z HIG99
Komunikační rozhraní pro uživatele		Sběrnice CAN
Komunikační protokol		CAN OPEN 2.0
Výchozí nastavení komunikace		Adresa uzlu (Node-ID): 0x60h, Komunikační rychlosť: 500 kbit/s
Komunikační rychlosť		50, 125, 250, 500, 1 000 kbit/s (nastavení přes LSS)
Zakončení sběrnice		Lze realizovat pomocí integrovaného přepínače <i>Rte</i> . Hodnota zakončovacího odporu je 120 Ω.
El. Pevnost sběrnice proti vnitřním obvodům modulu, ovládacím vstupům		3000 V _{dc} **
Ovládací vstupy		<i>E.Blck</i> pro dálkové odepnutí hlídace od měření sítě <i>E.Test</i> pro dálkové provedení testu hlídace
Napětí pro logickou 1 ovládacích vstupů		12 ÷ 36 V _{dc}
Napětí pro logickou 0 ovládacích vstupů		0 ÷ 5 V _{dc}
El. Pevnost ovládacích vstupů proti vnitřním obvodům modulu, sběrnice CAN a HIG99		3000 V _{dc} **

** V případě provozu na IT sítích s vyšším provozním napětím, než je uvedená hodnota izolace, a požadavku na galvanické oddělení, je nutné zajistit izolační pevnost doplňujícím opatřením na straně uživatele.

Tabulka 5: Technické údaje komunikačního modulu HIG99 KM CAN

Všeobecná data		HIG99/3k6	HIG99 KM CAN
Stupeň ochrany krytem dle ČSN EN 60529		přední panel IP40 krytí s výjimkou předního panelu IP20	
Hmotnost	m	222 g	112 g
Materiál krabičky		PA – UL 94 V0	
Způsob montáže		na lištu DIN 35	
Doporučený průřez připojovaných vodičů	S	Svorkovnice X1: 2,5 mm ² Ostatní: 1 mm ²	1 mm ²
Doporučené jištění		6 A	-
Veze SW		V1.0	V1.1
Katalogové číslo		70 970/3k6	70 972

Tabulka 6: Technické údaje, všeobecná data HIG99/3k6, HIG99 KM CAN

Provozní podmínky	HIG99/3k6, HIG99 KM CAN
Provozní teplota	-40 °C ÷ +70 °C (OT4 dle EN 50155)
Skladovací teplota	-40 °C ÷ +70 °C
Přepravní teplota	-40 °C ÷ +70 °C
Nadmořská výška	do 2000 m n. m.
Třída ochrany	II dle ČSN EN 61140 ed.3
Kategorie přepětí	III dle ČSN EN 60664-1 ed.2
Stupeň znečištění	2 podle ČSN EN 60664-1 ed.2
Pracovní poloha	libovolná
Druh provozu	trvalý

Tabulka 7: Technické údaje, provozní podmínky HIG99/3k6, HIG99 KM CAN

Typ		ISOLGUARD HIG-CD 3k6
Napětí kontrolované IT sítě	U _n	40 ÷ 3600 V _— nebo 40 ÷ 2500 V _~ (10 ÷ 440 Hz)
Spotřeba	P	max. 18 VA
Vnitřní impedance měřicího vstupu	Z _i	> 1 100 kΩ
Vnitřní stejnosměrný odpor	R _i	> 1 100 kΩ
Elektrická pevnost (P1,P2,S1,S2 proti obalu)		±6 000 V _— / 5000 V _~ (1 min.)
Impulzní přepětí (P1,P2,S1,S2 proti obalu)		±20 kV (1,2/50 µs)
Stupeň ochrany krytem dle ČSN EN 60529		IP65, s výjimkou připojovacích vodičů
Hmotnost		1360 g
Materiál obalu		Hliník, elektroizolační zalévací hmota
Způsob montáže		Na desku, viz samostatná kapitola instalace
Průřez připojovaných vodičů		2,5 mm ²
Délka připojovacích vodičů		2 m
Provozní podmínky		
Provozní teplota bez dodatečného chlazení		-40 °C ÷ +40 °C
Provozní teplota při splnění podmínek na aktivní chlazení (viz samostatná kapitola instalace)		-40 °C ÷ +70 °C
Skladovací teplota		-40 °C ÷ +70 °C
Přepravní teplota		-40 °C ÷ +70 °C
Nadmořská výška		do 2000 m n. m.
Třída ochrany		I dle ČSN EN 61140 ed.3
Kategorie přepětí		III dle ČSN EN 60664-1 ed.2
Stupeň znečištění		2 podle ČSN EN 60664-1 ed.2
Pracovní poloha		libovolná
Druh provozu		trvalý
Katalogové číslo		70984

Tabulka 8: Technické údaje HIG-CD 3k6

3.1 Měřící princip

Stejnosměrné napětí ±40 V připojované na svorku *FE*. Měřící proud je omezen na hodnotu uvedenou v tabulce technických parametrů, viz

4 Připojovací svorky



4.1 Svorky připojovacího modulu HIG99 PM (Connecting Module)

- Svorky X1:**

Svorky X1.1 a X1.3, s označením *L1/L+*, *L2/L-*, slouží k připojení hlídáče k měřené soustavě, případně k vazebnímu členu HIG-CD.

- Svorky X2:**

Slouží k propojení připojovacího modulu PM s měřicím modulem MM, svorky X4. Propojení svorek X2 a X4 je provedeno výrobcem a nesmí být měněno.

4.2 Svorky měřícího modulu HIG99 MM (Measuring Module)

- Svorky X3:**

Dvě bezpotenciálové relé *Ran1* a *Ran2* se spínacím kontaktem a společným pólem *COM*. Slouží k předání informace o stavu izolačního odporu.

- Svorky X4:**

Slouží k propojení připojovacího modulu k měřícímu modulu. Dále k připojení napětí pro napájení hlídáče a připojení funkčního uzemnění (svorka *FE*) a kontrolního uzemnění (svorka *KE*) ke hlídáči. Propojení svorek X2 a X4 je provedeno výrobcem a nesmí být měněno.

- Konektor X5:**

Slouží k propojení měřícího modulu HIG99 MM a komunikačního modulu HIG99 KM CAN (konektor X7). Propojení konektorů X5 a X7 je provedeno kablíkem dodaným výrobcem a nesmí být měněno. Propojovací kablík je součástí komunikačního modulu. Jiné propojení se vylučuje.

4.3 Svorky komunikačního modulu HIG99 KM CAN (Communication Module)

- Svorky X6:**

Galvanicky oddělené logické vstupy pro povelení hlídáče. Vstupy mají společný zemní potenciál na svorce *E.COM* a jsou řízeny napětím na příslušné vstupní svorce. Aktivní stav vstupu je určen nastavením parametru **ExtInputLogic**. Tento parametr lze nastavit na hodnotu 0 (aktivní nula) nebo 1 (aktivní jednička). Úplný popis parametru je uveden v kap. 6.2, str. 15.

Vstup *E.Test* slouží ke spuštění testu hlídáče.

Vstup *E.Bloc* je vstupem pro dálkové povolení a blokování měření izolačního odporu *RF*, příkaz REDC podle EN 61557-8 ed.3. U hlídáče HIG99 dojde také k elektrickému odpojení/připojení od měřené soustavy.

- Konektor X7:**

Slouží k propojení komunikačního modulu HIG99 KM CAN a měřícího modulu HIG99 MM a (konektor X5). Propojení konektorů X5 a X7 je provedeno kablíkem dodaným výrobcem a nesmí být měněno. Propojovací kablík je součástí komunikačního modulu. Jiné propojení se vylučuje.

- Svorky X8:**

Výstup sběrnice CAN. Svorky *V+* a *SH* nejsou vnitřně zapojeny, lze je použít pro propojení sběrnice. Svorky *NC* se nepoužívají.

4.4 Připojovací vodiče vazebního členu HIG-CD 3k6

- Vodiče P1, P2:**

Vodiče s označením HIG-CD 3k6 – P1 a HIG-CD 3k6 – P2 slouží jako připojovací body k připojení na měřenou IT soustavu. Z výroby jsou vodiče zakončeny lisovací dutinkou.

- Vodiče S1, S2:**

Vodiče s označením HIG-CD 3k6 – S1 a HIG-CD 3k6 – S2 slouží k propojení s hlídáčem izolačního stavu HIG99/3k6. Vodič S1 se připojuje na svorku X1.1, vodič S2 se připojuje na svorku X1.3. Z výroby jsou vodiče zakončeny lisovací dutinkou.

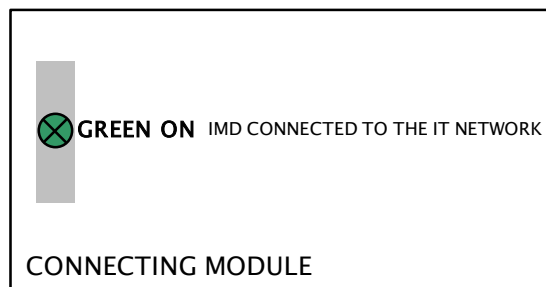
- Zemnící bod:**

Ochranné pospojení výrobku s ochrannou zemí. Povinné připojení z důvodu elektrické bezpečnosti. Nutné připojit minimálním průřezem 4 mm².

5 Ovládací prvky a světelná signalizace

5.1 Signalizace připojovacího modulu HIG99 PM (Connecting Module)

Připojovací modul má jednu signálku stavu relé

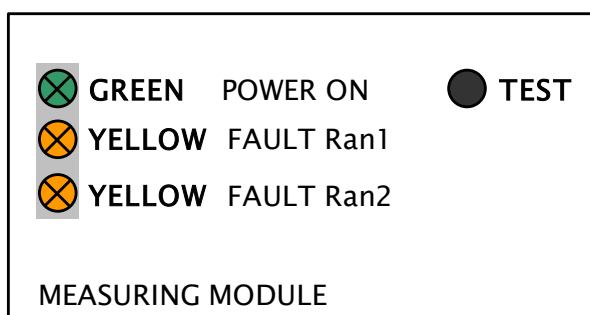


- **Zelená světelná signalizace GREEN ON:**

Svítí při připojení hlídáče ke kontrolované síti. Připojení hlídáče je řízeno logickým vstupem *E.Blck* na komunikačním modulu nebo povelem po komunikační sběrnici. Měření izolačního stavu je prováděno pouze ve stavu, kdy je hlídáč připojen na kontrolovanou síť, viz popis vstupu *E.Blck*, kap. 4.3.

5.2 Signalizace měřícího modulu HIG99 MM (Measuring Module)

Měřící modul HIG99 MM má na čelním panelu tři signálky a testovací tlačítko



- **Funkce tlačítka TEST**

Krátký stisk tlačítka vyvolá interní test hlídáče (autotest) a také test signalizace chyby izolačního stavu. Po stisku tlačítka je test prováděn minimálně po dobu deseti vteřin nebo po dobu držení tlačítka. Průběh testu je signalizován nastavením měřícího modulu do provozního stavu *TEST* podle popisu viz. *Tabulka 9: Signalizace provozních stavů měřícího modulu MM*.

Hlídáč lze také testovat dálkově pomocí logického vstupu *E.Test* na komunikačním modulu KM nebo pomocí komunikační linky CAN a příslušného povetu. Informace o provádění testu hlídáče a výsledek testu je dostupný přes komunikační linku.

Test hlídáče je proveden i v případě, že je hlídáč odpojen od kontrolované sítě blokovacím vstupem *E.Blck*.
Provádění testu hlídáče nemá vliv na izolační odpor kontrolované sítě.

- Zelená signalizace GREEN POWER ON
- Žlutá signalizace YELLOW FAULT Ran1
- Žlutá signalizace YELLOW FAULT Ran2

Signalizují provozní stav měřicího modulu hlídce. Přehled provozních stavů je uveden v následující tabulce.

Signalizace stavu měřicího modulu HIG99					
Provozní stav modulu MM	Signálka ON	Signálka FAULT Ran1	Signálka FAULT Ran2	Relé Ran1	Relé Ran2
Měření sudé	Jemné poblikávání 980/20				
Měření liché	Jemné poblikávání 900/100				
Autotest					
Test	Blikání 500/500	Svítí	Svítí	Stav chyby ¹	Stav chyby ¹
Chyba FE/KE	Rychlé blikání 100/100	Blikne 2x		Stav chyby ¹	Stav chyby ¹
Chyba FUCrit1		Blikne 3x		Dle stavu R _F	Dle stavu R _F
Interní chyba		Blikne 4x		Stav chyby ¹	Stav chyby ¹
R _F limit chyba		Blikne 5x		Stav chyby ¹	Stav chyby ¹

Tabulka 9: Signalizace provozních stavů měřicího modulu MM.

Poznámky:

1. Skutečný stav relé je ovlivněn parametrem RelayLogic.

RelayLogic = 0: Signalizace varování/chyby je prováděna sepnutím relé, signalizace stavu bez chyby rozepnutím.

RelayLogic = 1: Signalizace varování/chyby je prováděna rozepnutím relé, signalizace stavu bez chyby sepnutím.

Výchozí hodnota je 0.

5.3 Provozní stavy měřícího modulu hlídace

• Měření sudé

V tomto stavu probíhá měření izolačního odporu. Výstupní signalizace reflektují stav chyby izolace.

Při měření sudém signálka ON jemně poblikává v režimu 980/20, tj. poblikává rychleji než při měření lichém. Důvodem rozdílu je snazší možnost identifikace dokončení měřícího cyklu.

• Měření liché

V tomto stavu probíhá měření izolačního odporu. Výstupní signalizace reflektují stav chyby izolace.

Při měření lichém signálka ON jemně poblikává v režimu 900/100, tj. poblikává pomaleji než při měření sudém. Důvodem rozdílu je snazší možnost identifikace dokončení měřícího cyklu.

• Autotest

V tomto stavu probíhá automatické, vnitřní testování hlídace. Výstupní signalizace reflektují stav chyby izolace před a spuštěním testu. Při autotestu signálka ON bliká v režimu 500/500, tj. bliká v rytmu 0,5 s.

• Test

V tomto stavu probíhá uživatelské testování hlídace. Výstupní signalizace jsou nastaveny do stavu chyby, pro ověření funkce výstupů. Hlídac také vyvolá spuštění autotestu, pro ověření vnitřních obvodů. Při testu signálka ON bliká v režimu 500/500, tj. bliká v rytmu 0,5 s.

• Chyba FE/KE

Tento stav nastane, není-li hlídac správně připojen na měřenou soustavu, je nutné zkontrolovat připojení funkčního uzemnění *FE* a kontrolního uzemnění *KE*. Výstupní signalizace jsou nastaveny do stavu chyby. Signálka ON bliká v režimu 100/100, tj. rychlé blikání rytmu 0,1 s.

• Chyba FUcrit1

Napětí monitorované IT síť je nižší než nastavená mez *UnCrit*. Je nutné zkontrolovat přítomnost napětí na svorkách hlídace a případně změnit mez *UnCrit*. Výstupní signalizace jsou nastaveny do stavu chyby. Signálka ON bliká v režimu 100/100, tj. rychlé blikání rytmu 0,1 s.

• Interní chyba

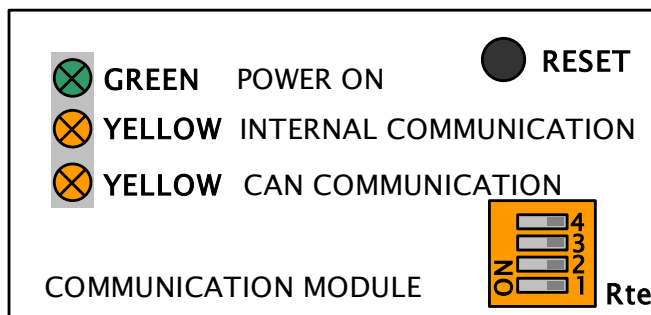
Hlídac detekoval poruku ve vnitřních obvodech a není schopen vykonávat běžnou činnost měření izolace. Výstupní signalizace jsou nastaveny do stavu chyby. Signálka ON bliká v režimu 100/100, tj. rychlé blikání rytmu 0,1 s.

• R_F limit chyba

Hlídac nebyl schopen správně vyhodnotit nový vzorek izolačního odporu. Podmínky na síti jsou nevhodné pro použitou měřící metodou, kterou je hlídac HIG99 vybaven. Výstupní signalizace jsou nastaveny do stavu chyby. Signálka ON bliká v režimu 100/100, tj. rychlé blikání rytmu 0,1 s.

5.4 Signalizace komunikačního modulu HIG99 KM CAN (*Communication Module*)

Komunikační modul HIG99 KM CAN má na čelním panelu tři signálky, které signalizují stav komunikace. Dále tlačítko resetu komunikace a přepínač pro volbu zakončení sběrnice CAN.



• Zelená signalizace GREEN POWER ON

Jemné poblikávání (lehké bliknutí jednou do vteřiny) značí běžný provoz. Pokud je signalizace v tomto režimu, je modul HIG99 KM CAN v běžném stavu a nenastala žádná systémová chyba.

Rychlé blikání značí systémovou chybu. Chyba může být spojena s některou signalizací komunikace, viz níže.

Pokud dojde k rychlému blikání je nutné provést diagnostiku systému. Informace o významu chyby je dostupná komunikačním protokolem.

Jsou možné následující chyby systému:

1. Problém ve spojení komunikačního modulu KM s měřicím modulem MM, viz dále signalizace *YELLOW INTERNAL COMMUNICATION*
2. Problém s verzí jednotlivých modulů hlídáče HIG99. Měřící modul MM neposkytuje komunikačnímu modulu KM všechna data, která KM modul potřebuje ke své funkci.

- **Žlutá signalizace YELLOW INTERNAL COMMUNICATION**

Signalizace průběhu komunikace mezi modulem KM a měřicím modulem MM. LED v běžném režimu pravidelně problikává.

Trvale rozsvícená signalizace *YELLOW INTERNAL COMMUNICATION* spolu s rychlým blikáním *GREEN POWER ON* značí, že se KM modulu nedaří spojit s měřicím modulem MM.

- **Žlutá signalizace YELLOW CAN COMMUNICATION**

Signalizace průběhu komunikace na CAN sběrnici. Led problikne, pokud KM modul vyšle zprávu na sběrnici CAN.

- **Tlačítko RESET**

Krátký stisk tlačítka vykoná reset komunikace na sběrnici CAN (*NMT Reset Communication Protocol*).

Dlouhý stisk tlačítka vykoná reset komunikačního modulu HIG99 KM CAN (*NMT Reset Node Protocol*).

- **Přepínač Rte pro volbu zakončení sběrnice CAN**

Zakončení sběrnice CAN modulu HIG99 KM CAN určuje nastavení přepínače *Rte* podle následující tabulky.

Typ zakončení sběrnice CAN	Nastavení přepínače <i>Rte</i>			
	Pozice 1	Pozice 2	Pozice 3	Pozice 4
Nezakončeno (Not terminated) Výchozí stav	OFF	OFF	OFF	libovolná
Standardní (Standard)	ON	OFF	OFF	libovolná
Rozdělené (Split)	ON	ON	OFF	libovolná
Rozdělení s předpětím (Biased split)	ON	ON	ON	libovolná

Tabulka 10: Nastavení zakončení sběrnice CAN

Jiné nastavení přepínače *Rte*, než je uvedeno v tabulce „ Tabulka 10: Nastavení zakončení sběrnice CAN“ se vylučuje a zakončení v takovém případě nebude správně provedeno.



6 Parametry hlídáče HIG99

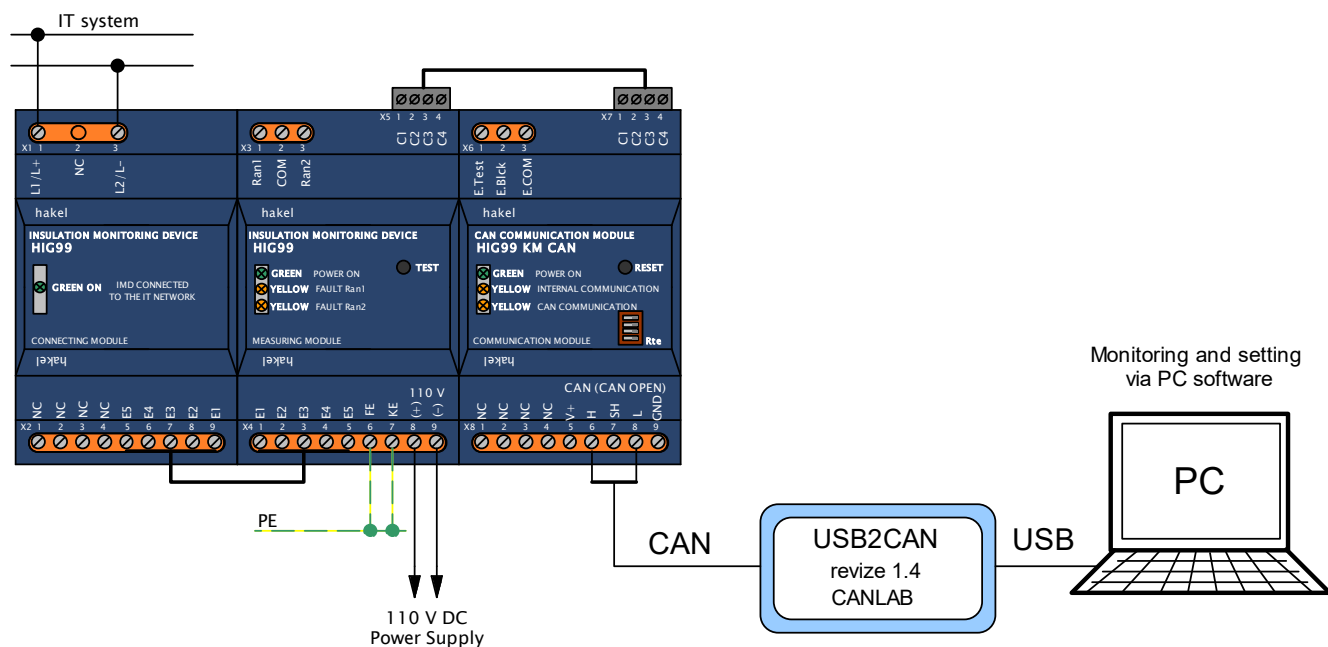
Provozní vlastnosti hlídáče jsou určeny nastavením řídicích parametrů.

Základní nastavení parametrů je provedeno výrobcem na výchozí hodnoty uvedené v tabulce *Tabulka 11: Výchozí hodnoty parametrů hlídáče HIG99*. Všechny parametry hlídáče lze číst, případně nastavovat pomocí komunikační linky přes připojený KM modul.

6.1 Zapojení hlídáče pro monitorování a nastavování parametrů

Výrobcem je poskytován uživatelský program pro PC počítače (Windows 10, .NET Framework 4.5.2. a vyšší), který umožňuje monitorovat funkci hlídáče, případně nastavovat řídicí parametry.

Pro tuto činnost se používá připojení k PC počítači pomocí převodníku sběrnice CAN na USB. Ověřený typ převodníku je CANLAB CAN2USB, revize 1.4 (high speed).



Obrázek 3: zapojení pro monitorování hlídáče

6.2 Řídicí parametry hlídáče:

- Parametr **Ran1** – kritická mez izolačního odporu R_F . Hodnota kritické meze izolačního odporu R_F , při jejímž dosažení (podmínka $R_F < Ran1$) je signalizována chyba izolačního stavu. Chyba je signalizována nastavením relé *Ran1*. Stav relé *Ran1* (sepnuto/rozepnuto) při chybě izolačního stavu určuje parametr *RelayLogic*. Hodnota kritické meze se nastavuje jako celočíselný výraz v jednotkách $k\Omega$, v intervalu 1 až 2 500 $k\Omega$. Nastavení vzájemného vztahu hodnot mezi *Ran1* a *Ran2*, viz Poznámka 1.
- Parametr **Ran2** – varovná mez izolačního odporu R_F . Hodnota varovné meze izolačního odporu R_F , při jehož dosažení (podmínka $R_F < Ran2$) je signalizováno varování chyby izolačního stavu. Varování je signalizováno nastavením relé *Ran2*. Stav relé *Ran2* při signalizovaném varování (sepnuto/rozepnuto) určuje parametr *RelayLogic*. Hodnota meze varování se nastavuje jako celočíselný výraz v jednotkách $k\Omega$, v intervalu 1 až 2 500 $k\Omega$. Nastavení vzájemného vztahu hodnot mezi *Ran1* a *Ran2*, viz Poznámka 1.
- Parametr **Rhyst1** – hystereze zrušení chyby izolačního stavu *Ran1*. Hodnota hystereze izolačního odporu R_F pro zrušení chyby izolačního stavu *Ran1*. Hodnota se nastavuje jako celočíselný výraz v jednotkách %, v intervalu 0 až 100 %.

Poznámky:

- Popisovaná logika signalizace varování *Ran2* před signalizací chyby izolačního stavu *Ran1* přepokládá také odpovídající nastavení hodnot *Ran1* a *Ran2*. Toto nastavení je zcela ponecháno na uživateli. Hlídáč sám umožňuje nastavení *Ran1* i *Ran2* v celém rozsahu hodnot uvedeném v technických parametrech. Kontrola vztahu nastavených hodnot *Ran1* a *Ran2* se neprovádí.

- Parametr **Rhyst2** – hystereze zrušení varování před chybou izolačního stavu *Ran2*. Hodnota hystereze izolačního odporu *RF* pro zrušení varování před chybou izolačního stavu *Ran2*. Hodnota se nastavuje jako celočíselný výraz v jednotkách %, v intervalu 0 až 100 %.
- Parametr **RtON1** – doba zpoždění do vzniku chyby *Ran1*. Hodnota doby do signalizace chyby izolačního stavu. Tuto dobu lze nastavit v rozsahu 0 až 300 sekund. Při nastavení nenulové hodnoty doby *RtON1*, je při poklesu *RF* pod hodnotu *Ran1* zahájen odpočet doby. Teprve po uplynutí doby *RtON1* je vyhodnocena chyba a signalizována pomocí relé *Ran1*.
- Parametr **RtON2** – doba zpoždění do vzniku varování *Ran2*. Hodnota doby do signalizace varování sníženého izolačního odporu. Tuto dobu lze nastavit v rozsahu 0 až 300 sekund. Při nastavení nenulové hodnoty doby *RtON2*, je při poklesu *RF* pod hodnotu *Ran2* zahájen odpočet doby. Teprve po uplynutí doby *RtON2* je vyhodnoceno varování a signalizováno pomocí relé *Ran2*.
- Parametr **UnCrit** – hlídaná kritická mez napětí IT sítě. Parametr pro nastavení kritické hodnoty napětí IT sítě. Pokud napětí IT sítě klesne pod tuto mez, je vyhlášena chyba *UnFault*. Hodnota se nastavuje jako celočíselný výraz ve voltech, a jeho meze záleží na použitém vazebním členu.
- Parametr **tTest** – požadovaná doba trvání externího signálu *E.Test* do zahájení testu hlídáče. Parametr pro nastavení doby, po kterou musí být přítomný aktivní stav (viz parametr *ExtInputLogic*) na vstupu *E.Test* (svorka X6.1) než dojde k zahájení testu hlídáče. Tato doba slouží k potlačení možných rušivých signálů na vstupu. Dobu lze nastavit v rozsahu 1 až 60 sekund.
- Parametr **tBLCK** – požadovaná doba trvání externího signálu *E.Blck* pro odpojení hlídáče od kontrolované sítě. Parametr pro nastavení doby, po kterou musí být přítomný aktivní stav (viz parametr *RelayLogic*) na vstupu *E.Blck* (svorka X6.2) než dojde k vyblokování hlídáče. Tato doba slouží k potlačení možných rušivých signálů na vstupu. Stejná doba je následně aplikována také na požadavek připojení hlídáče ke kontrolované sítě. Dobu lze nastavit v rozsahu 1 až 60 sekund.
- Parametr **RelayLogic** – nastavení logiky výstupu signalizačních relé *Ran1* a *Ran2*. Parametr lze nastavit na hodnotu nula nebo jedna. Hodnota určuje logiku signalizačních relé *Ran1* a *Ran2*.

Možné stavy:

RelayLogic = 0 ... Chyba je signalizována sepnutím relé, stav bez chyby je signalizován rozepnutím relé.

RelayLogic = 1 ... Chyba je signalizována rozepnutím relé, stav bez chyby je signalizován sepnutím relé.

- Parametr *ExtInputLogic* – nastavení logiky vstupů *E.Blck* a *E.Test*

Hodnota parametru určuje logiku vstupních signálů *E.Blck* a *E.Test*. Parametr se nastavuje jako bezrozměrný výraz s hodnotou 0 nebo 1.

Možné stavy:

ExtInputLogic = 0 (aktivní nula):

- Přivedením úrovni GND na svorku *E.Test*, tj. potenciálu svorky *E.COM*, dojde k zahájení odpočtu doby *tTEST* a následovnému zahájení testu. Ukončení testu je provedeno připojením napětí +24 V na tuto svorku.
- Přivedením úrovni GND na svorku *E.Blck*, tj. potenciálu svorky *E.COM*, je hlídáč po době *tBLCK* vyblokován, tj. odpojen od sítě. Připojením napětí +24 V na tuto svorku je hlídáč připojen k měřené sítě.

ExtInputLogic = 1 (aktivní jednička):

- Přivedením napětí +24 V na svorku *E.Test*, proti svorce *E.COM*, dojde k zahájení odpočtu doby *tTEST* a následnému zahájení testu hlídáče.
- Přivedením napětí +24 V na svorku *E.Blck*, proti svorce *E.COM*, je hlídáč po době *tBLCK* vyblokován, tj. odpojen od sítě. Při úrovni GND na této svorce je hlídáč připojen ke kontrolované sítě.

- Parametr **HIG-CD** – nastavení používaného vazebního členu.

Parametr lze nastavit na hodnotu nula nebo dva. Hodnota určuje, zda a případně jaký typ vazebního členu je použit.

Možné stavy:

HIG-CD = 0 ... Vazební člen není použit. Hlídáč měří na svém přirozeném rozsahu.

HIG-CD = 2 ... Je použit vazební člen HIG-CD 3k6.



Parametr **HIG-CD** je klíčový pro správný výpočet izolačního odporu a měřeného napětí. Pokud bude parametr nastaven nesprávně, nebude hlídáč HIG99/3k6 vyhodnocovat správně.

6.3 Hodnoty měřené hlídacem

Komunikace po sběrnici CAN umožňuje čtení parametrů hlídace a měřených hodnot. Mezi tyto hodnoty patří:

- Identifikace hlídace
- Stav hlídace, testování hlídace, připojení k měřené síti
- Aktuální hodnotu izolačního odporu
- Napětí IT sítě
- Frekvenci kontrolované IT sítě
- Teplotu uvnitř hlídace
- Všechny nastavené řidicí parametry
- Další systémová informace

Úplný popis měřených hodnot a dalších informací dostupných po sběrnici CAN je veden v samostatném dokumentu „*HIG99 KM CAN Programovací manuál pro CAN OPEN 2.0*“. Dokument je dostupný u výrobce.

6.4 Výchozí hodnoty řidicích parametrů hlídace HIG99/3k6

Parametr	Označení	Jednotky	Hodnota	Minimum	Maximum
Kritická úroveň RF	Ran1	kΩ	250 kΩ	1	2 500
Varovná úroveň RF	Ran2	kΩ	500 kΩ	1	2 500
Hystereze chyby Ran1.	Rhyst1	%	20 %	0	100
Hystereze chyby Ran2.	Rhyst2	%	20 %	0	100
Doba do vzniku chyby Ran1	RtON1	sec	0	0	300
Doba do vzniku chyby Ran2	RtON2	sec	0	0	300
Hlidaná kritická hod. napětí IT sítě. 3)	UnCrit	V	40 V	40	4000
Doba trvání externího signálu E.Test	tTest	sec	1	1	60
Doba trvání externího signálu E.Blck	tBLCK	sec	1	1	60
Logika relé Ran1 a Ran2, pozn.1)	RelayLogic	-	0	0	1
Logika vstupů E.Blck a E.Test, pozn.2)	ExtInoutLogic	-	1	0	1
Použitý vazební člen HIG-CD	HIG-CD	-	2	0	2

Tabulka 11: Výchozí hodnoty parametrů hlídace HIG99

Poznámky:

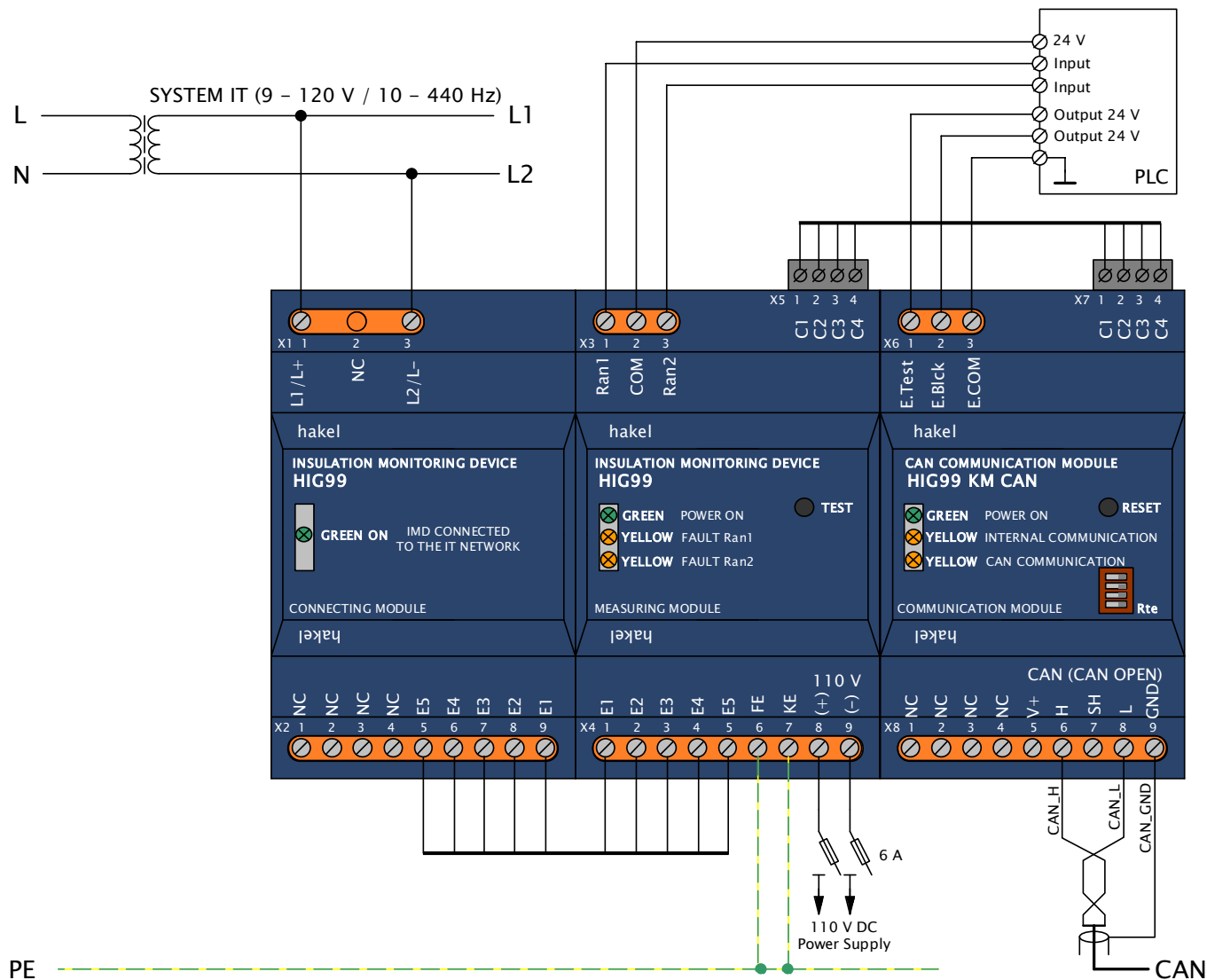
1. Logika relé Ran1 a Ran2: výchozí hodnota 0 nastavuje signalizaci chyby izolačního odporu sepnutím relé.
2. Logika vstupů E.Blck a E.Test: výchozí hodnota 1 nastavuje aktivaci vstupu přivedením napětí +24 V na příslušnou svorku proti svorce E.COM.
3. Nastavená kritická mez napětí IT sítě se liší podle použitého vazebního členu.

6.5 Komunikace s modulem HIG99 KM CAN

Komunikační modul HIG99 KM CAN je vybaven komunikačním protokolem CAN OPEN 2.0. Popis protokolu je uveden v samostatném dokumentu „*HIG99 KM CAN Programovací manuál pro CAN OPEN 2.0*“. Dokument je dostupný u výrobce.

7 Doporučené připojení k monitorované IT soustavě

7.1 Zapojení pro monitorování jednofázové IT sítě

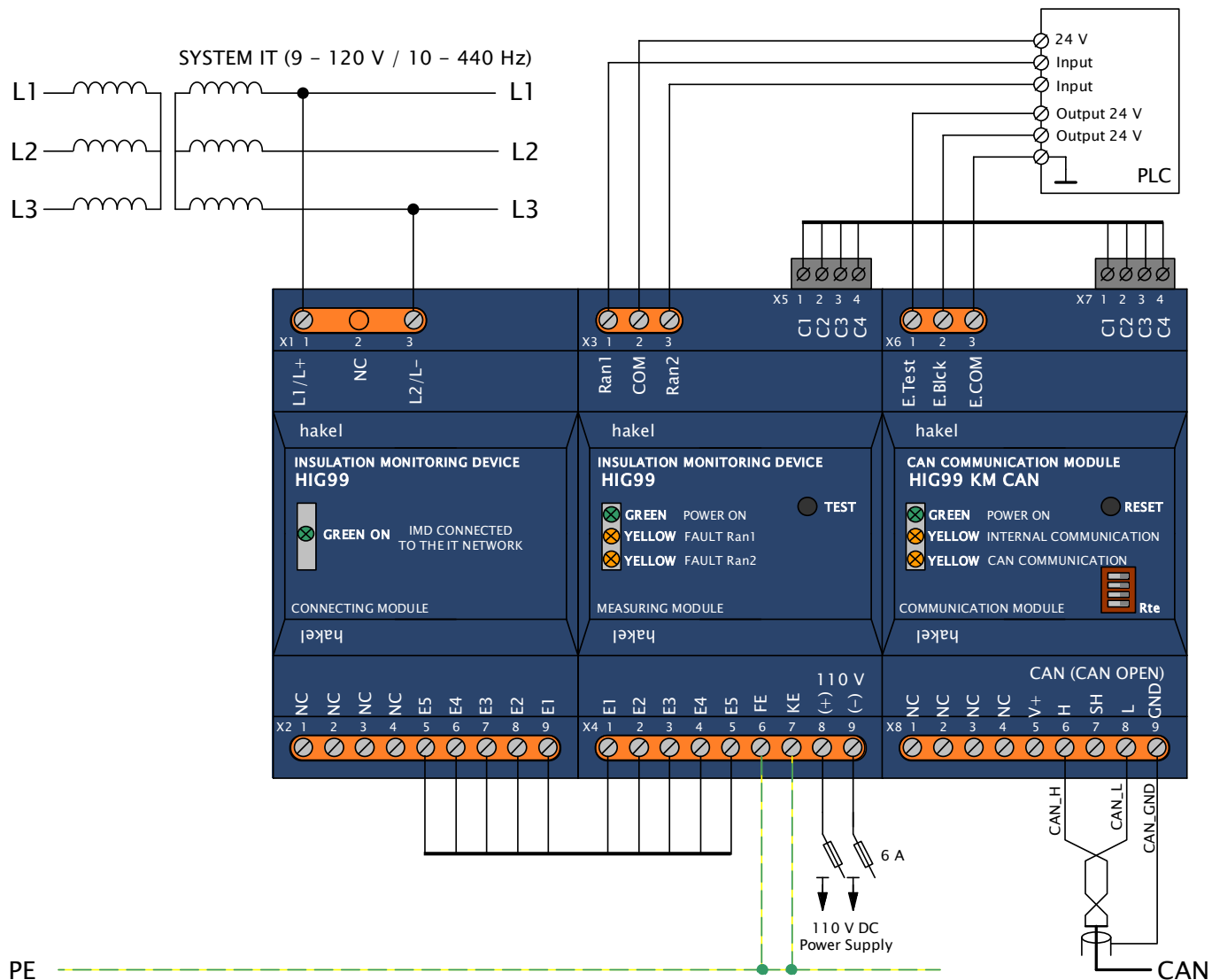


Obrázek 4: Schéma zapojení HIG99/3k6 pro jednofázovou sítě IT

Poznámky:

1. Svorky FE a KE nutno připojit samostatnými vodiči k PE můstku.
2. Svorky NC (Not Connected) se nezapojují.
3. Svorky X2.5-9 a svorky X4.1-5 (E1-E5) jsou propojeny výrobcem. Toto propojení se nesmí měnit.
4. Konektor X5, svorky 1-4 a konektor X7, svorky 1-4 (C1-C4) jsou propojeny výrobcem. Toto propojení se nesmí měnit.
5. Zakončení sběrnice CAN se nastavuje přepínačem Rte.
6. Dopržet liniové zapojení sběrnice CAN, nelze vytvářet odbočky.
7. Při použití stíněného kabelu pro sběrnici CAN musí být stínění sběrnice v celé délce propojeno a jednom bodě uzemněno.
8. Po celé délce sběrnice instalujte pouze jeden typ kabelu. Pro propojení použijte kroucenou stíněnou dvoulinku.

7.2 Zapojení pro monitorování třífázové/vícefázové IT sítě

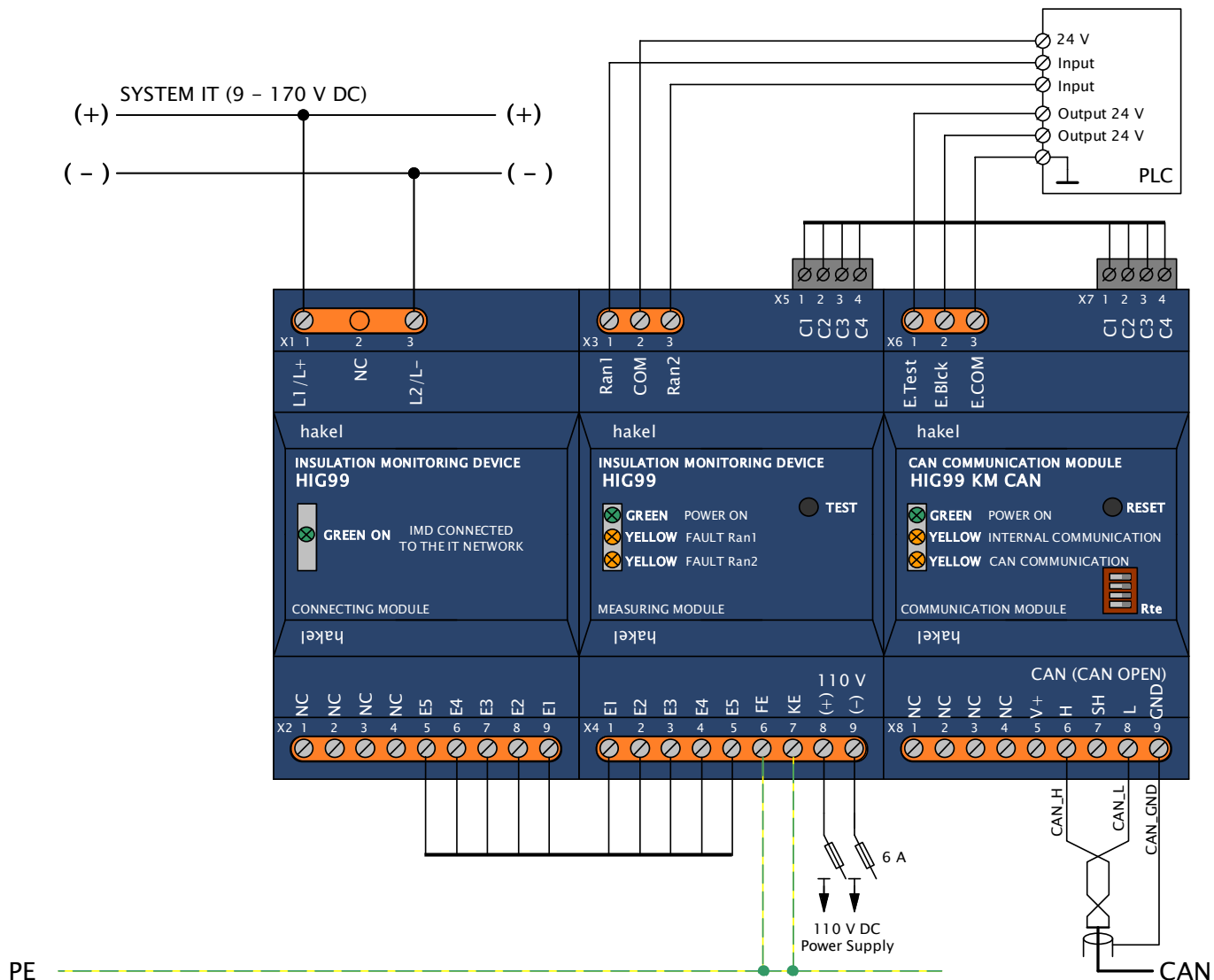


Obrázek 5: Schéma zapojení HIG99/3k6 pro vícefázovou síť IT

Poznámky:

1. Svorky FE a KE nutno připojit samostatnými vodiči k PE můstku.
2. Svorky NC (Not Connected) se nezapojují.
3. Svorky X2.5-9 a svorky X4.1-5 (E1-E5) jsou propojeny výrobcem. Toto propojení se nesmí měnit.
4. Konektor X5, svorky 1-4 a konektor X7, svorky 1-4 (C1-C4) jsou propojeny výrobcem. Toto propojení se nesmí měnit.
5. Zakončení sběrnice CAN se nastavuje přepínačem Rte.
6. Dopržet liniové zapojení sběrnice CAN, nelze vytvářet odbočky.
7. Při použití stíněného kabelu pro sběrnici CAN musí být stínění sběrnice v celé délce propojeno a jednom bodě uzemněno.
8. Po celé délce sběrnice instalujte pouze jeden typ kabelu. Pro propojení použijte kroucenou stíněnou dvoulinku.

7.3 Zapojení pro stejnosměrnou sít' IT

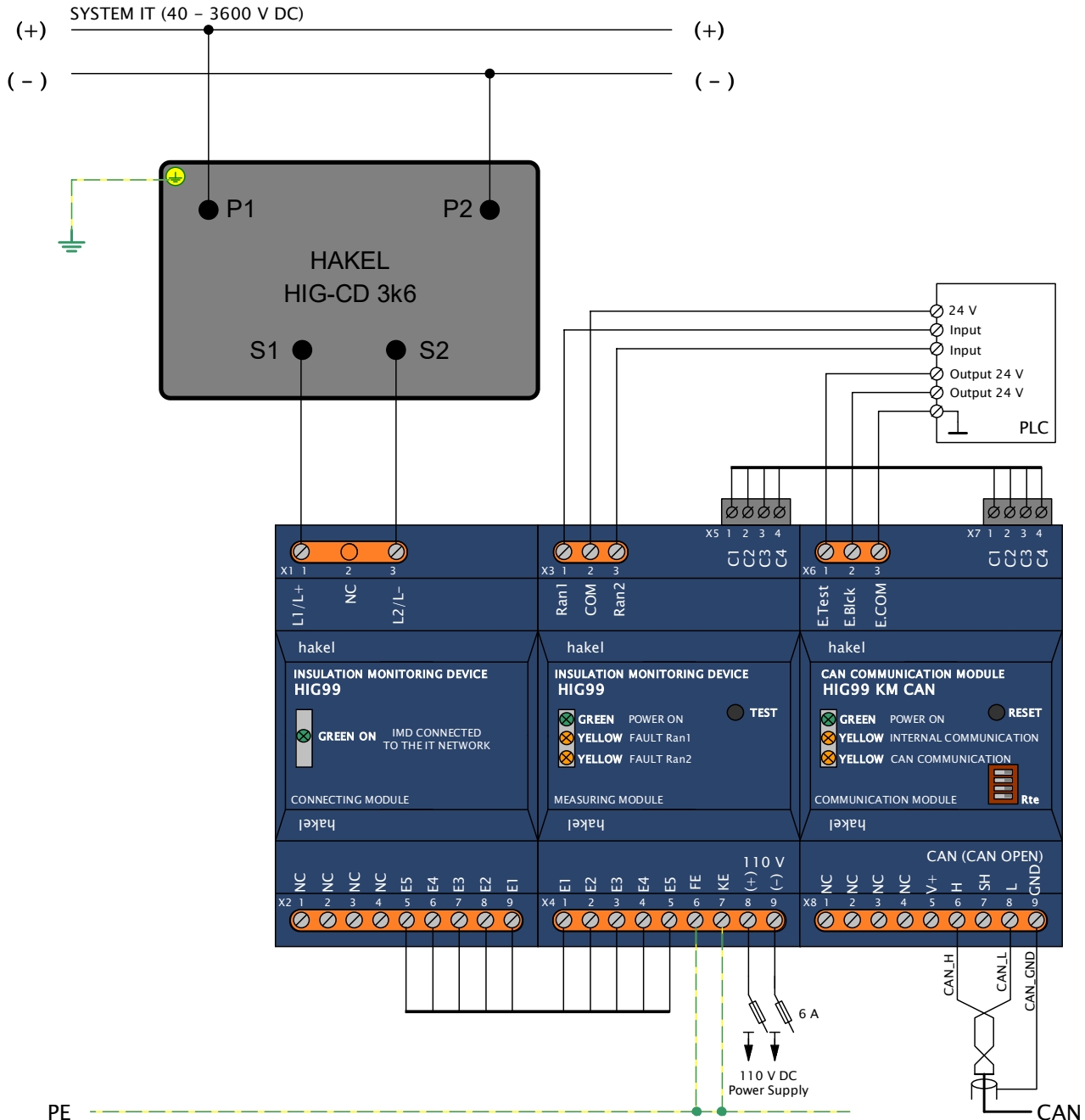


Obrázek 6: Schéma zapojení pro stejnosměrnou sít' IT

Poznámky:

1. Svorky FE a KE nutno připojit samostatnými vodiči k PE můstku.
2. Svorky NC (Not Connected) se nezapojují.
3. Svorky X2.5-9 a svorky X4.1-5 (E1-E5) jsou propojeny výrobcem. Toto propojení se nesmí měnit.
4. Konektor X5, svorky 1-4 a konektor X7, svorky 1-4 (C1-C4) jsou propojeny výrobcem. Toto propojení se nesmí měnit.
5. Zakončení sběrnice CAN se nastavuje přepínačem Rte.
6. Dodržet liniové zapojení sběrnice CAN, nelze vytvářet odbočky.
7. Při použití stíněného kabelu pro sběrnici CAN musí být stínění sběrnice v celé délce propojeno a jednom bodě uzemněno.
8. Po celé délce sběrnice instalujte pouze jeden typ kabelu. Pro propojení použijte kroucenou stíněnou dvoulinku.

7.4 Zapojení pro monitorování IT soustavy přes vazební člen HIG-CD 3k6



Obrázek 7, Připojení k monitorování IT soustavy pomocí vazebního člena

Poznámky:

1. Při napětích IT sítě vyšších než 3000 V DC je pro galvanické oddělení vstupů, výstupů a napájení modulů nutné zajistit externí galvanické oddělení uživatelem, a to pomocí dodatečného opatření. Vnitřní obvody hlídace jsou připojeny k potenciálu IT soustavy přes oddělovací impedanční vstupního odporu vazebního člena.
2. Vazební člen HIG-CD 3k6 musí být připojen na ochranné pospojení.
3. Svorky FE a KE nutno připojit samostatnými vodiči k PE můstku.
4. Svorky NC (Not Connected) se nezapojují.
5. Svorky X2.5-9 a svorky X4.1-5 (E1-E5) jsou propojeny výrobcem. Toto propojení se nesmí měnit.
6. Konektor X5, svorky 1-4 a konektor X7, svorky 1-4 (C1-C4) jsou propojeny výrobcem. Toto propojení se nesmí měnit.
7. Zakončení sběrnice CAN se nastavuje přepínačem Rte.
8. Dopržet liniové zapojení sběrnice CAN, nelze vytvářet odbočky.
9. Při použití stíněného kabelu pro sběrnici CAN musí být stínění sběrnice v celé délce propojeno a jednom bodě uzemněno.
10. Po celé délce sběrnice instalujte pouze jeden typ kabelu. Pro propojení použijte kroucenou stíněnou dvoulinku.

8 Instalační pokyny pro HIG99/3k6 a HIG99 KM CAN



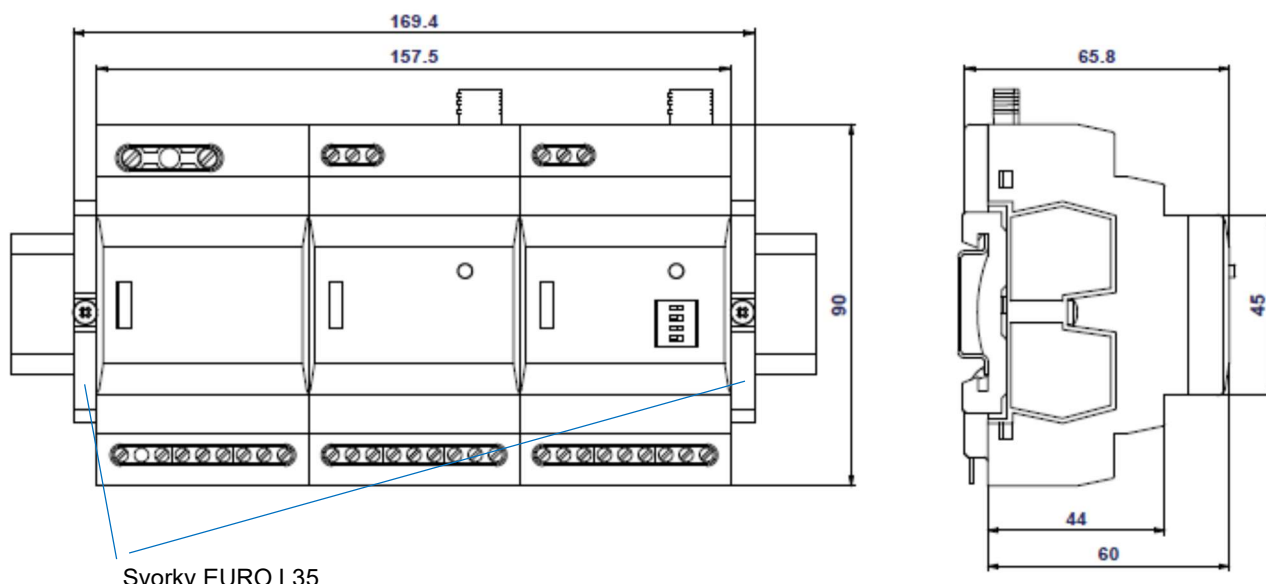
Provoz, instalaci a údržbu tohoto zařízení může provádět pouze kvalifikovaný pracovník podle montážních a bezpečnostních předpisů. Pokud se zařízení použije způsobem, který není specifikován výrobcem, může být ochrana poskytována zařízením narušena.

Zařízení ISOLGUARD HIG99/3k6 a HIG99 KM CAN je určeno pro montáž na lištu DIN 35 mm podle ČSN EN 60715 ed.2. Pracovní poloha libovolná.

- Svorky *NC* (*Not Connected*) se nezapojují, je zakázáno je připojovat.
- Svorky *FE* a *KE* nutno připojit samostatnými vodiči k *PE* můstku.
- Propojení svorek X2 a X4 provedené výrobcem se nesmí měnit.
- Propojení konektorů X5 a X7 provedené výrobcem se nesmí měnit.
- Pro zakončení sběrnice CAN lze použít přepínač *Rte*.
- Dodržet liniové zapojení sběrnice CAN, nelze vytvářet odbočky.
- Po celé délce sběrnice CAN instalujte pouze jeden typ kabelu.

Montáž pro kolejová vozidla

V aplikacích pro kolejová vozidla se hlídač včetně komunikačního modulu instaluje na lištu DIN35 mezi dvě koncové svorky EURO L35. Tyto koncové svorky EURO L35 jsou součástí dodávky hlídace HIG99.



Obrázek 8: Montáž hlídace pro aplikace na kolejových vozidlech

9 Instalační pokyny pro HIG99-CD 3k6

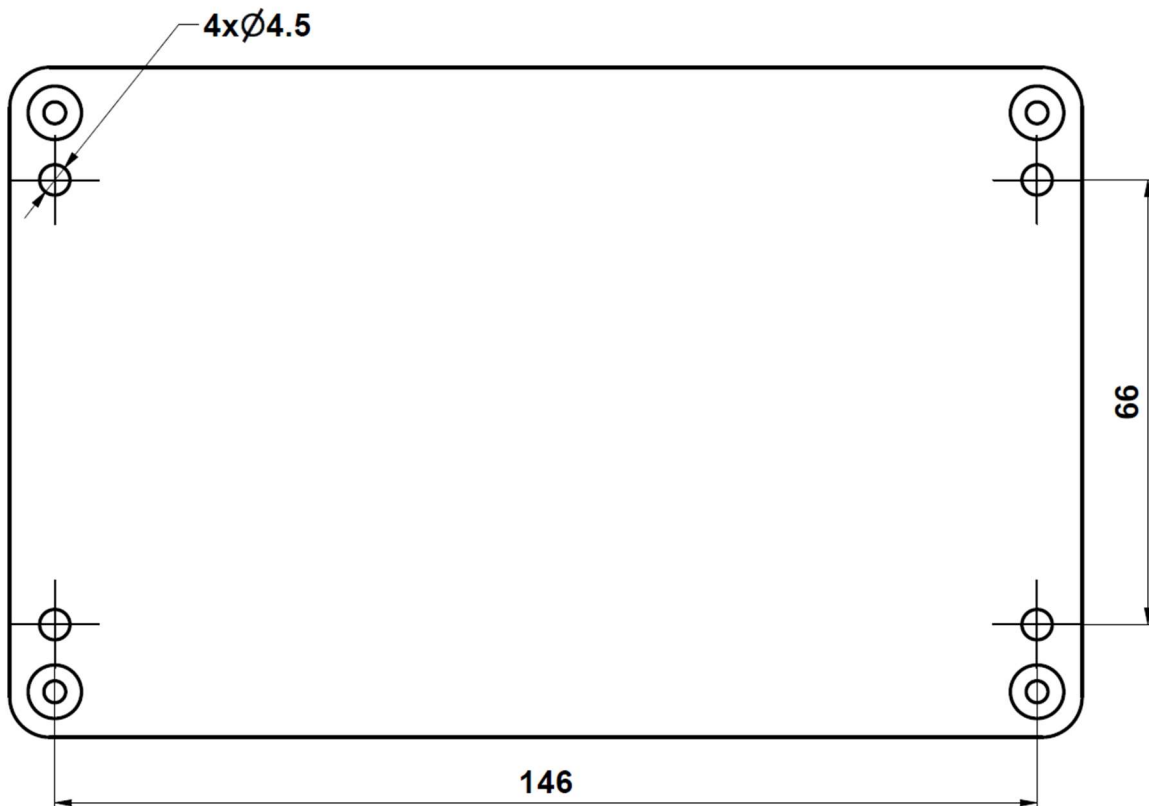


Provoz, instalaci a údržbu tohoto zařízení může provádět pouze kvalifikovaný pracovník podle montážních a bezpečnostních předpisů pro práci na vysokém napětí. Pokud se zařízení použije způsobem, který není specifikován výrobcem, může být ochrana poskytovaná zařízením narušena.



HIG-CD 3k6 může při svém provozu vykazovat nezanedbatelnou výkonovou ztrátu, projevující se generováním tepla. Povrchová teplota výrobku může dosahovat hodnoty 100 °C. Uživatel je povinen zavést taková opatření, aby bylo zabráněno přímému doteku s povrchem výrobku.

Zařízení ISOLGUARD HIG-CD 3k6 je určeno pro instalaci na desku rozvodné skříně, a to pomocí 4ks šroubů s maximálním průměrem 4,5 mm.



Obrázek 9, rozměrový výkres montážních otvorů HIG-CD 3k6

Maximální provozní teplota

Během provozu výrobku při maximálním napětí (3 600 V DC) dosahuje povrchová teplota výrobku oteplení cca 20 °C. Tato teplota se ale může rychle navýšit v případě vzniku poruchy izolačního odporu. V nejhorším možném případě (kovový zkrat mezi IT soustavou a vztažnou PE zemí) dosahuje ustálená hodnota oteplení povrchu výrobku až 60 °C.

Z uvedeného plyne:

- Výrobek smí být provozován v maximální teplotě okolí 40 °C v případě, že není možné odvádět teplo z výrobku jiným způsobem. V tomto případě dosahuje povrchová teplota vazebního člena maximálně 100 °C.
- Výrobek smí být provozován v maximální teplotě okolí 70 °C v případě, že je zřízeno aktivní chlazení a celoplošná instalace na hliníkovou desku, tak, aby maximální povrchová teplota dosáhla 100 °C.

10 Údržba a servis

Pro spolehlivý provoz je nutné dodržovat uvedené provozní podmínky, nevystavovat zařízení hrubému zacházení, udržovat zařízení v čistotě a zajistit maximální přípustnou okolní teplotu.

Opravy zařízení provádí pouze výrobce. Hlídka izolačního stavu nevyžaduje v provozu žádnou obsluhu. Obsluha technologického celku je během provozu informována o stavu kontrolované sítě místní a dálkovou signalizací.

11 Výrobce

Výrobcem hlídce izolačního stavu HIG99/3k6, modulu HIG99 KM CAN a vazebního člena HIG-CD 3k6 je:

*HAKEL spol. s r. o.,
Bratří Štefanů 980, 500 03 Hradec Králové
Česká republika
www.hakel.cz*