

Hlídač 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	MĚŘÍCÍ PRINCIP.....	9
4	PŘIPOJOVACÍ SVORKY.....	10
4.1	SVORKY PŘIPOJOVACÍHO MODULU HIG99 PM (CONNECTING MODULE).....	10
4.2	SVORKY MĚŘÍCÍHO 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 MĚŘÍCÍHO MODULU HIG99 MM (MEASURING MODULE).....	11
5.3	PROVOZNÍ STAVY MĚŘÍCÍHO 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 MODULEM 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 TRÍFÁZOVÉ/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

TABULKA 1: HLÍDAČ HIG99/3K6, OZNAČENÍ A KATALOGOVÉ ČÍSLO.....	4
TABULKA 2: VAZEBNÍ ČLEN HIG-CD 3K6, OZNAČENÍ A KATALOGOVÉ ČÍSLO.....	4
TABULKA 3: KOMUNIKAČNÍ MODUL, OZNAČENÍ A KATALOGOVÉ ČÍSLO.....	4
TABULKA 4: TECHNICKÉ ÚDAJE HLÍDAČE HIG99.....	7
TABULKA 5: TECHNICKÉ ÚDAJE KOMUNIKAČNÍHO MODULU HIG99 KM CAN.....	8
TABULKA 6: TECHNICKÉ ÚDAJE, VŠEOBECNÁ DATA HIG99/3K6, HIG99 KM CAN.....	8
TABULKA 7: TECHNICKÉ ÚDAJE, PROVOZNÍ PODMÍNKY HIG99/3K6, HIG99 KM CAN.....	8
TABULKA 8: TECHNICKÉ ÚDAJE HIG-CD 3K6.....	9
TABULKA 9: SIGNALIZACE PROVOZNÍCH STAVŮ MĚŘÍCÍHO MODULU MM.....	12
TABULKA 10: NASTAVENÍ ZAKONČENÍ SBĚRNICE CAN.....	14
TABULKA 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 hlídače izolačního stavu z produkce firmy HAKEL, typ ISOLGUARD HIG99/3k6 a vazebního členu HIG-CD 3k6, je určen k monitorování izolačního stavu jednofázových, vícefázových a stejnosměrných izolovaných IT-soustav s vysokým provozním napětím. Hlídač 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_~. Hlídač HIG99/3k6 se k monitorované soustavě připojuje pomocí vazebního členu HIG-CD 3k6.

Hlídač sleduje dvě kritické meze izolačního stavu, je vybaven signalizačními diodami pro místní signalizaci stavu hlídače 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 hlídače číselné informace o stavu a hodnotě izolačního odporu, kontrolovat a měnit nastavení hlídače, případně provádět testovací cykly.

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



Nesmí být zapojeno více hlídačů izolačního stavu na stejnou IT-sít'.

Hlídač ISOLGUARD HIG99/3k6

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

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

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

Vazební člen ISOLGUARD HIG-CD/3k6

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

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	CAN	CAN OPEN 2.0	3000 V _~	Komunikační rychlost sběrnice 50, 125, 250, 500, 1 000 kbit/s (LSS)	Možnost zakončení sběrnice pomocí přepínače	Číslo adresy uzlu je přiřazováno pomocí sběrnice (LSS)
kat. číslo 70 972						

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) | Hlídače 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 |

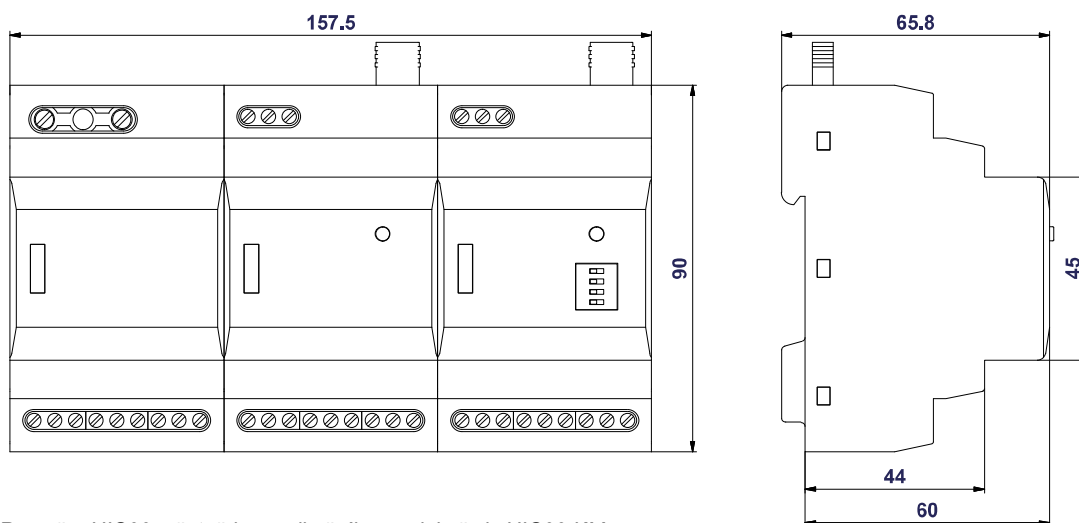
Základní charakteristiky sestavy HIG99/3k6, HIG-CD 3k6

- Hlídač izolačních stavů AC, DC, AC/DC sítí dle IEC 61557-8 s napětím 40 až 3600 V_m / 2500 V_~ frekvence 10–440 Hz.
- Hlídač je určen pro kolejová vozidla a průmyslové sítě obsahujících usměrňovače, střídače a frekvenční měniče.
- Hlídač je napájen z nezávislého zdroje 110 V_m.
- Indikace ztráty spojení s měřenou sítí a zemí.
- Automatické interní testy pro odhalení nefunkčnosti přístroje.
- Hlídač 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 hlídače do nadřazeného sběrnicevého systému.
- Možnost nastavování kritických mezí, hodnot 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

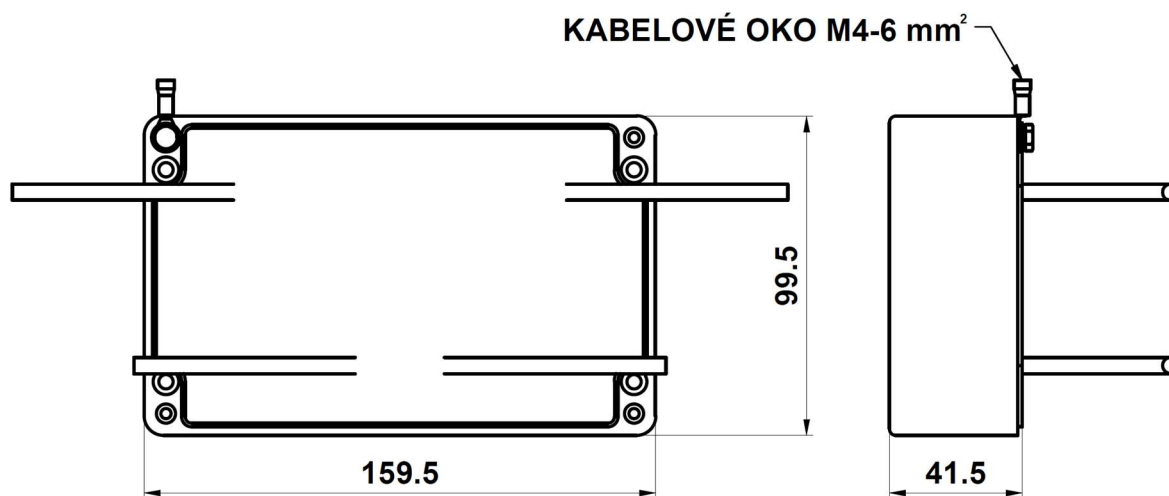
- Komunikační modul pro hlídač HIG99.
- Umožňuje připojit hlídač HIG99 na průmyslovou sběrnici CAN.
- Modul je vybavený protokolem CAN OPEN 2.0, dle EN 50325-4.
- Základní rychlost komunikace 500 kbit/s, pomocí LSS protokolu lze nastavit 50, 125, 250, 500, 1 000 kbit/s.
- Umožňuje předávání informací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

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	$9 \div 170 V_{\sim}$ nebo $9 \div 120 V_{\sim}$ ($10 \div 440 \text{ Hz}$)
Jmenovité napájecí napětí	U_s	$110 V_{\sim}$
Rozsah napájecího napětí		$45 \div 150 V_{\sim}$
Elektrická pevnost napájení proti měřené IT síti		$3000 V_{\sim}^{**}$
Spotřeba	P	max. 5 VA
Měřicí obvod		
Měřicí napětí	U_m	$\pm 40 V_{\sim}$
Měřicí proud	I_m	$< 0,5 \text{ mA}$
Vnitřní impedance měřicího vstupu*	Z_i	$> 300 \text{ k}\Omega$
Vnitřní stejnosměrný odpor*	R_i	$> 300 \text{ k}\Omega$
Rozptylová kapacita	C_e	$1 \mu\text{F}$
Rozsah měření s garantovanou přesností	R_F	$100 \text{ k}\Omega \div 10 \text{ M}\Omega$
Absolutní rozsah měření		$1 \text{ k}\Omega \div 10 \text{ M}\Omega$
Přesnost měření		$\pm 15 \%$
Rozsah nastavení hodnoty mezi R_{an1} a R_{an2}	R_{an}	nastavitelná $1 \text{ k}\Omega \div 2\,500 \text{ k}\Omega$
Hystereze hlídaného izolačního odporu	R_{hyst}	nastavitelná $0 \div +100 \% R_{an}$
Zpoždění reakce signalizace izolačního stavu	R_{tON}	nastavitelné $0 \div 300 \text{ sec}$, s krokem 1 sec
Výstupy		
Dva signalizační spínací kontakty s volitelnou polohou NO nebo NC		$24 V_{\sim} / 1 \text{ A}$ $24 V_{\sim} / 1 \text{ A}$
el. pevnost proti vnitřním obvodům		$3000 V_{\sim}^{**}$
el. pevnost proti napájecím obvodům		$3000 V_{\sim}^{**}$
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, než je uvedená hodnota izolace, a požadavku na galvanické oddělení, je nutné zajistit izolační pevnost doplňujícím opatřením na straně uživatele.

Tabulka 4: Technické údaje hlídače 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 rychlost: 500 kbit/s
Komunikační rychlost		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 ₌₌ **
Ovládací vstupy		<i>E.Bick</i> pro dálkové odepnutí hlídače od měření sítě <i>E.Test</i> pro dálkové provedení testu hlídače
Napětí pro logickou 1 ovládacích vstupů		12 ÷ 36 V ₌₌
Napětí pro logickou 0 ovládacích vstupů		0 ÷ 5 V ₌₌
El. Pevnost ovládacích vstupů proti vnitřním obvodům modulu, sběrnice CAN a HIG99		3000 V ₌₌ **

** 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 jistění		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	$40 \div 3600 \text{ V} \approx$ nebo $40 \div 2500 \text{ V} \sim (10 \div 440 \text{ Hz})$
Spotřeba	P	max. 18 VA
Vnitřní impedance měřicího vstupu	Z_i	$> 1\,100 \text{ k}\Omega$
Vnitřní stejnosměrný odpor	R_i	$> 1\,100 \text{ k}\Omega$
Elektrická pevnost (P1,P2,S1,S2 proti obalu)		$\pm 6\,000 \text{ V} \approx / 5000 \text{ V} \sim (1 \text{ min.})$
Impulzní přepětí (P1,P2,S1,S2 proti obalu)		$\pm 20 \text{ kV} (1,2/50 \mu\text{s})$
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		$2,5 \text{ mm}^2$
Délka připojovacích vodičů		2 m
Provozní podmínky		
Provozní teplota bez dodatečného chlazení		$-40 \text{ }^\circ\text{C} \div +40 \text{ }^\circ\text{C}$
Provozní teplota při splnění podmínek na aktivní chlazení (viz samostatná kapitola instalace)		$-40 \text{ }^\circ\text{C} \div +70 \text{ }^\circ\text{C}$
Skladovací teplota		$-40 \text{ }^\circ\text{C} \div +70 \text{ }^\circ\text{C}$
Přepravní teplota		$-40 \text{ }^\circ\text{C} \div +70 \text{ }^\circ\text{C}$
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 Měřicí princip

Stejnoseměrné napětí $\pm 40 \text{ V}$ připojované na svorku *FE*. Měřicí 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 hlídače 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 měřicího 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 měřicímu modulu. Dále k připojení napětí pro napájení hlídače a připojení funkčního uzemnění (svorka *FE*) a kontrolního uzemnění (svorka *KE*) ke hlídači. Propojení svorek X2 a X4 je provedeno výrobcem a nesmí být měněno.
- **Konektor X5:**
Slouží k propojení měřicího 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 povelování hlídače. 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 hlídače.
Vstup *E.Black* je vstupem pro dálkové povolení a blokování měření izolačního odporu *R_f*, příkaz REDC podle EN 61557-8 ed.3. U hlídače HIG99 dojde také k elektrickému odpojení/připojení od měřené soustavy.
- **Konektor X7:**
Slouží k propojení komunikačního modulu HIG99 KM CAN a měřicího 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.

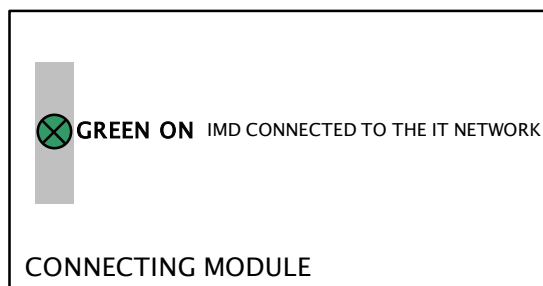
4.4 Připojovací vodiče vazebního členu HIG-CD 3k6

- **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 hlídačem 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.
- **Zemní 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

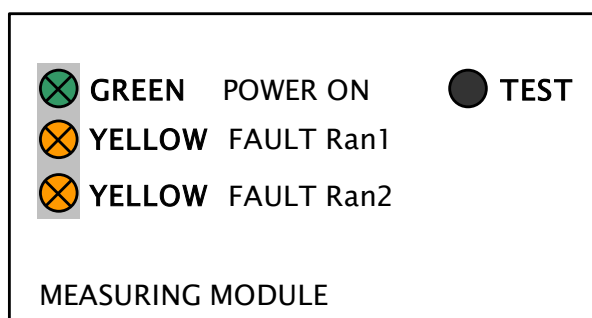


- **Zelená světelná signalizace *GREEN ON*:**

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

5.2 Signalizace měřicího modulu HIG99 MM (*Measuring Module*)

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



- **Funkce tlačítka *TEST***

Krátký stisk tlačítka vyvolá interní test hlídače (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 měřicího modulu do provozního stavu *TEST* podle popisu viz. *Tabulka 9: Signalizace provozních stavů měřicího modulu MM*.

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

Test hlídače je proveden i v případě, že je hlídač odpojen od kontrolované sítě blokovacím vstupem *E.Bick*. Provádění testu hlídače 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 měřícího modulu hlídače. Přehled provozních stavů je uveden v následující tabulce.

Signalizace stavu měřícího modulu HIG99					
Provozní stav modulu MM	Signálka ON	Signálka FAULT Ran1	Signálka FAULT Ran2	Relé Ran1	Relé Ran2
Měření sudé	Jemné poblikávání 980/20	Dle stavu izolačního odporu R _F . Signálky při chybě izolačního stavu svítí, relé je nastaveno do stavu chyby ¹ .			
Měření liché	Jemné poblikávání 900/100				
Autotest	Blikání 500/500				
Test		Svítlí	Svítlí	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 měřícího 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 měřicího modulu hlídače

- **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 měřicího 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 měřicího cyklu.

- **Autotest**

V tomto stavu probíhá automatické, vnitřní testování hlídače. 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 hlídače. Výstupní signalizace jsou nastaveny do stavu chyby, pro ověření funkce výstupů. Hlídač 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 hlídač 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 sítě je nižší než nastavená mez *UnCrit*. Je nutné zkontrolovat přítomnost napětí na svorkách hlídače 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**

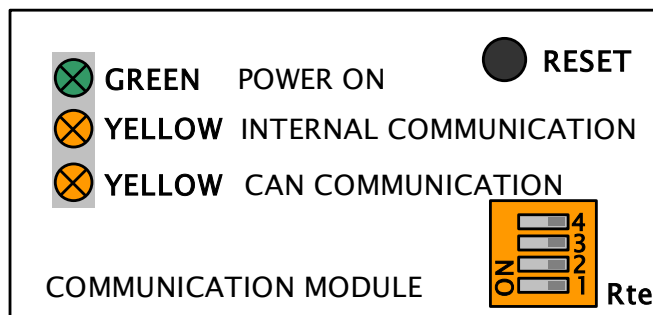
Hlídač detekoval poruchu ve vnitřních obvodech a není schopen vykonávat běžnou činnost měření izolace. Výstupní signalizace jsou nastaveny do stavu chyby. Signálka *ON* bliká v režimu 100/100, tj. rychlé blikání rytmu 0,1 s.

- **R_f limit chyba**

Hlídač nebyl schopen správně vyhodnotit nový vzorek izolačního odporu. Podmínky na síti jsou nevhodné pro použitou měřicí metodou, kterou je hlídač 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 hlídače HIG99. Měřicí 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 hlídače HIG99

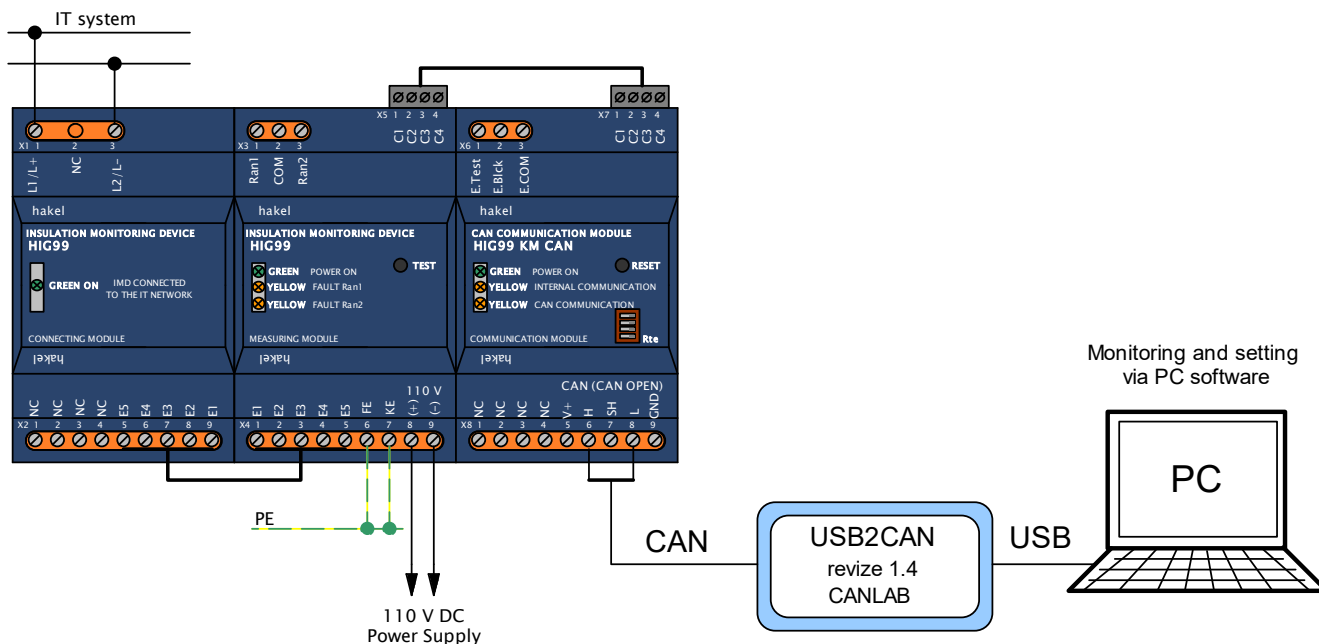
Provozní vlastnosti hlídače jsou určeny nastavením řídicích parametrů.

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

6.1 Zapojení hlídače 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 hlídače, 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 hlídače

6.2 Řídicí parametry hlídače:

- 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/rozepruto) 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/rozepruto) 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:

1. Popisovaná logika signalizace varování **Ran2** před signalizací chyby izolačního stavu **Ran1** předpokládá také odpovídající nastavení hodnot **Ran1** a **Ran2**. Toto nastavení je zcela ponecháno na uživateli. Hlídač 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 R_f 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 R_f 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 R_f 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 hlídače.
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 hlídače. 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 hlídače 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 hlídače. Tato doba slouží k potlačení možných rušivých signálů na vstupu. Stejná doba je následně aplikována také na požadavek připojení hlídače ke kontrolované síti. 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 úrovně GND na svorku **E.Test**, tj. potenciálu svorky **E.COM**, dojde k zahájení odpočtu doby **tTEST** a následnému zahájení testu. Ukončení testu je provedeno připojením napětí +24 V na tuto svorku.
- Přivedením úrovně GND na svorku **E.Blck**, tj. potenciálu svorky **E.COM**, je hlídač po době **tBLCK** vyblokován, tj. odpojen od sítě. Připojením napětí +24 V na tuto svorku je hlídač připojen k měřené síti.

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 hlídače.
- Přivedením napětí +24 V na svorku **E.Blck**, proti svorce **E.COM**, je hlídač po době **tBLCK** vyblokován, tj. odpojen od sítě. Při úrovni GND na této svorce je hlídač připojen ke kontrolované síti.

- 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. Hlídač 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 hlídač HIG99/3k6 vyhodnocovat správně.

6.3 Hodnoty měřené hlídačem

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

- Identifikace hlídače
- Stav hlídače, testování hlídače, připojení k měřené síti
- Aktuální hodnotu izolačního odporu
- Napětí IT sítě
- Frekvenci kontrolované IT sítě
- Teplotu uvnitř hlídače
- Všechny nastavené řídicí 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 řídicích parametrů hlídače 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
Hlídaná 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 hlídače HIG99

Poznámky:

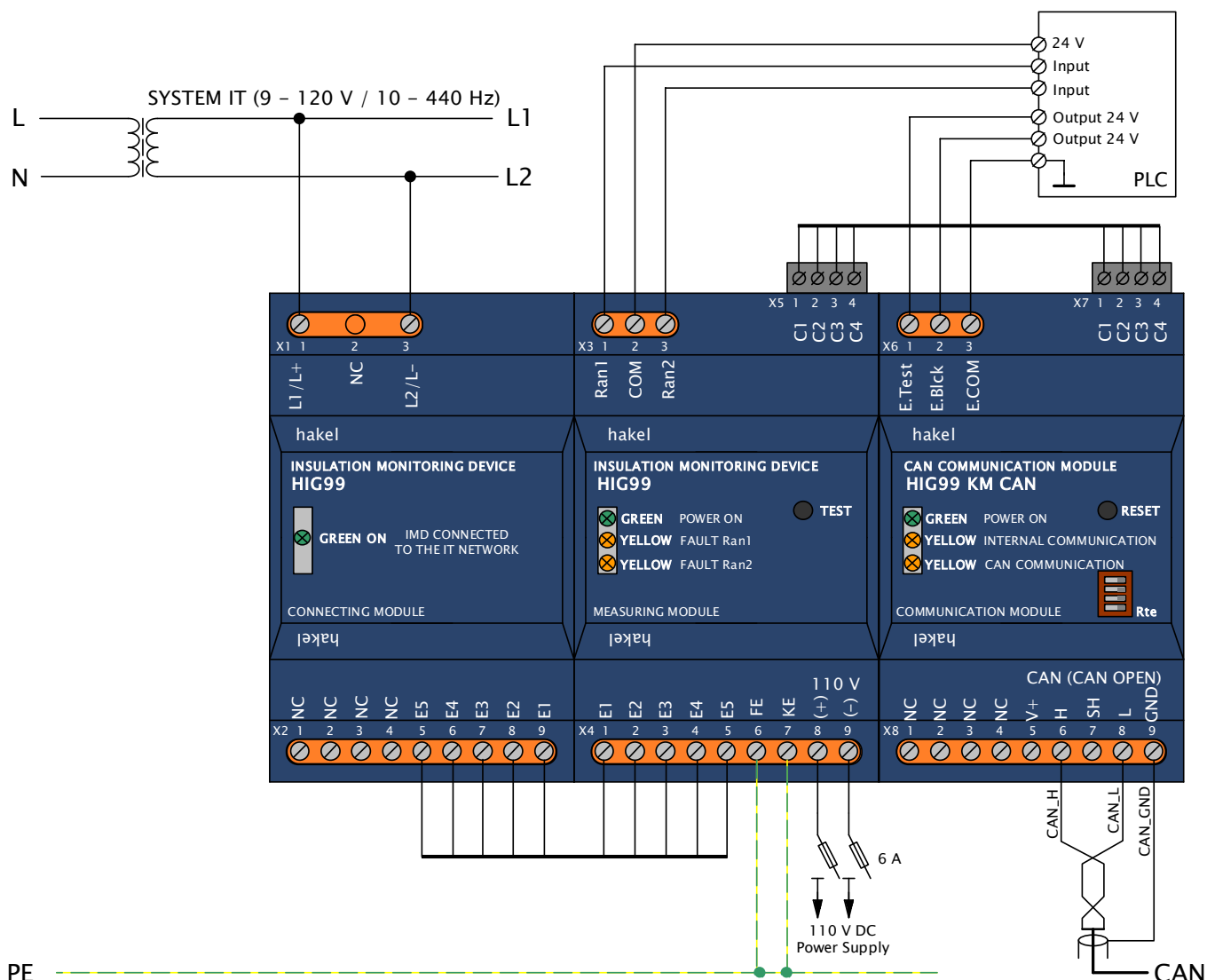
1. Logika relé Ran1 a Ran2: výchozí hodnota 0 nastavuje signalizaci chyby izolačního odporu sepnutím relé.
2. Logika vstupů E.Blck a E.Test: výchozí hodnota 1 nastavuje aktivaci vstupu přivedením napětí +24 V na příslušnou svorku proti svorce E.COM.
3. Nastavená kritická mez napětí IT sítě se liší podle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

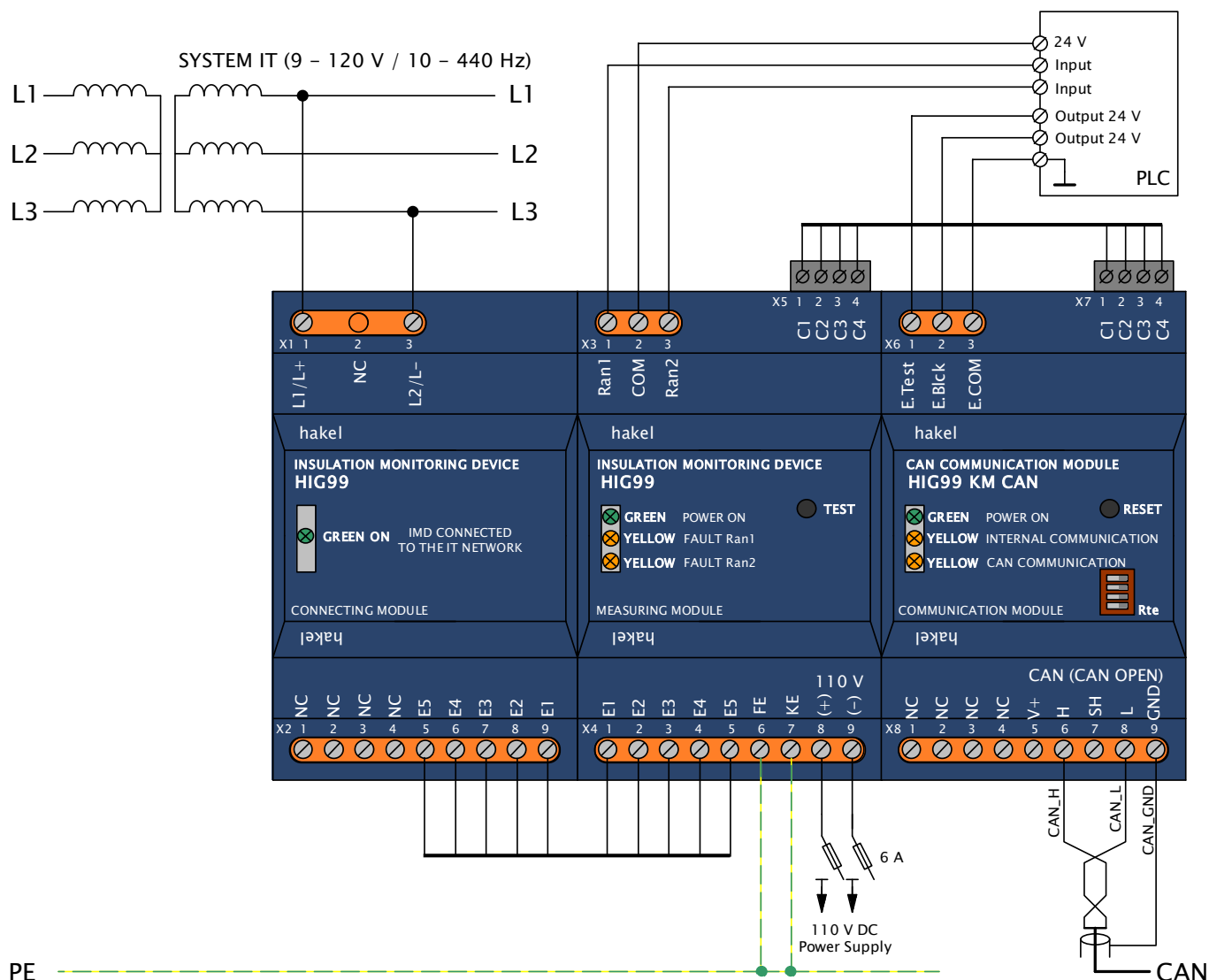


Obrázek 4: Schéma zapojení HIG99/3k6 pro jednofázovou síť IT

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. 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.

7.2 Zapojení pro monitorování třífázové/vícefázové IT sítě

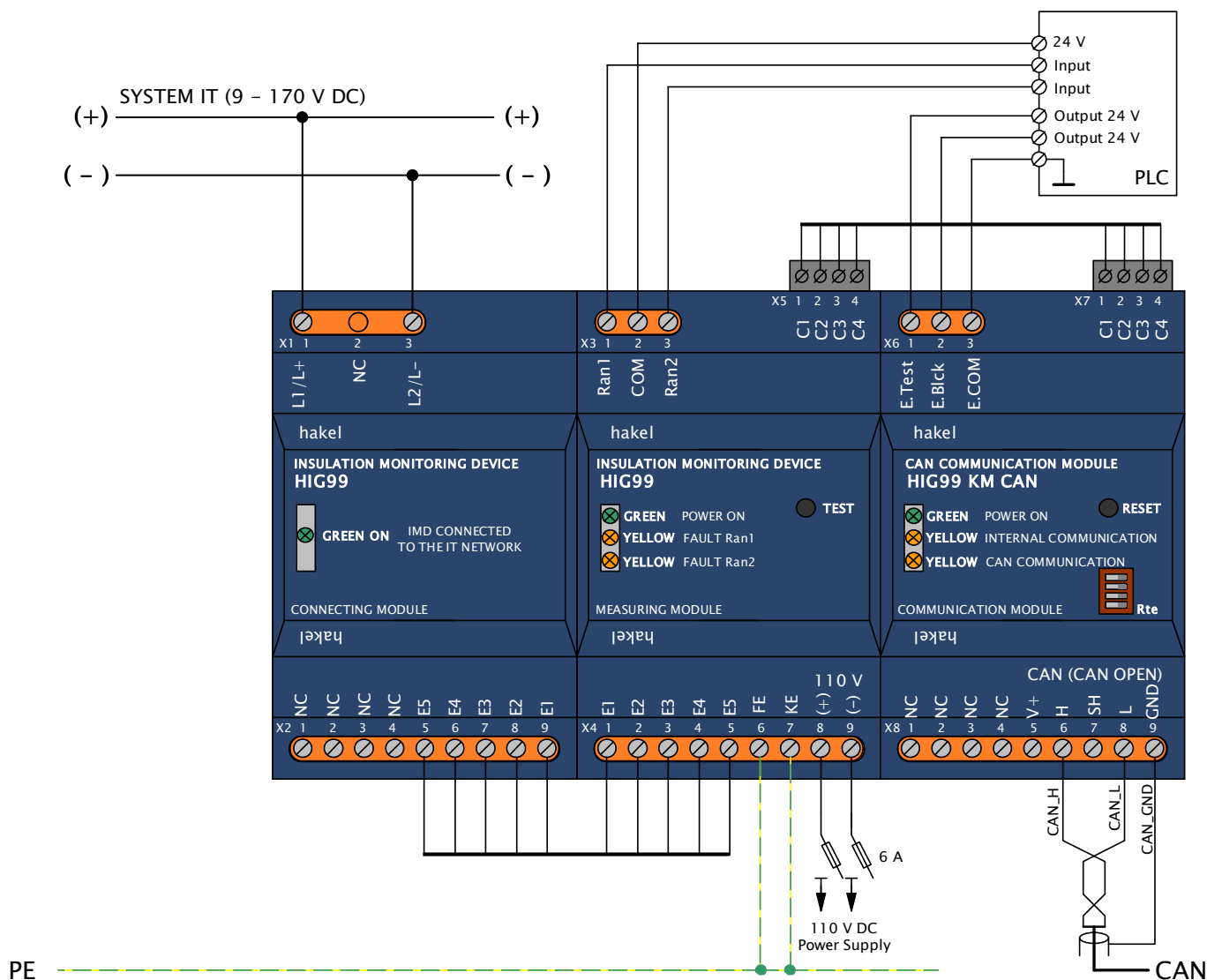


Obrázek 5: Schéma zapojení HIG99/3k6 pro vícefázovou síť IT

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. 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.

7.3 Zapojení pro stejnosměrnou síť

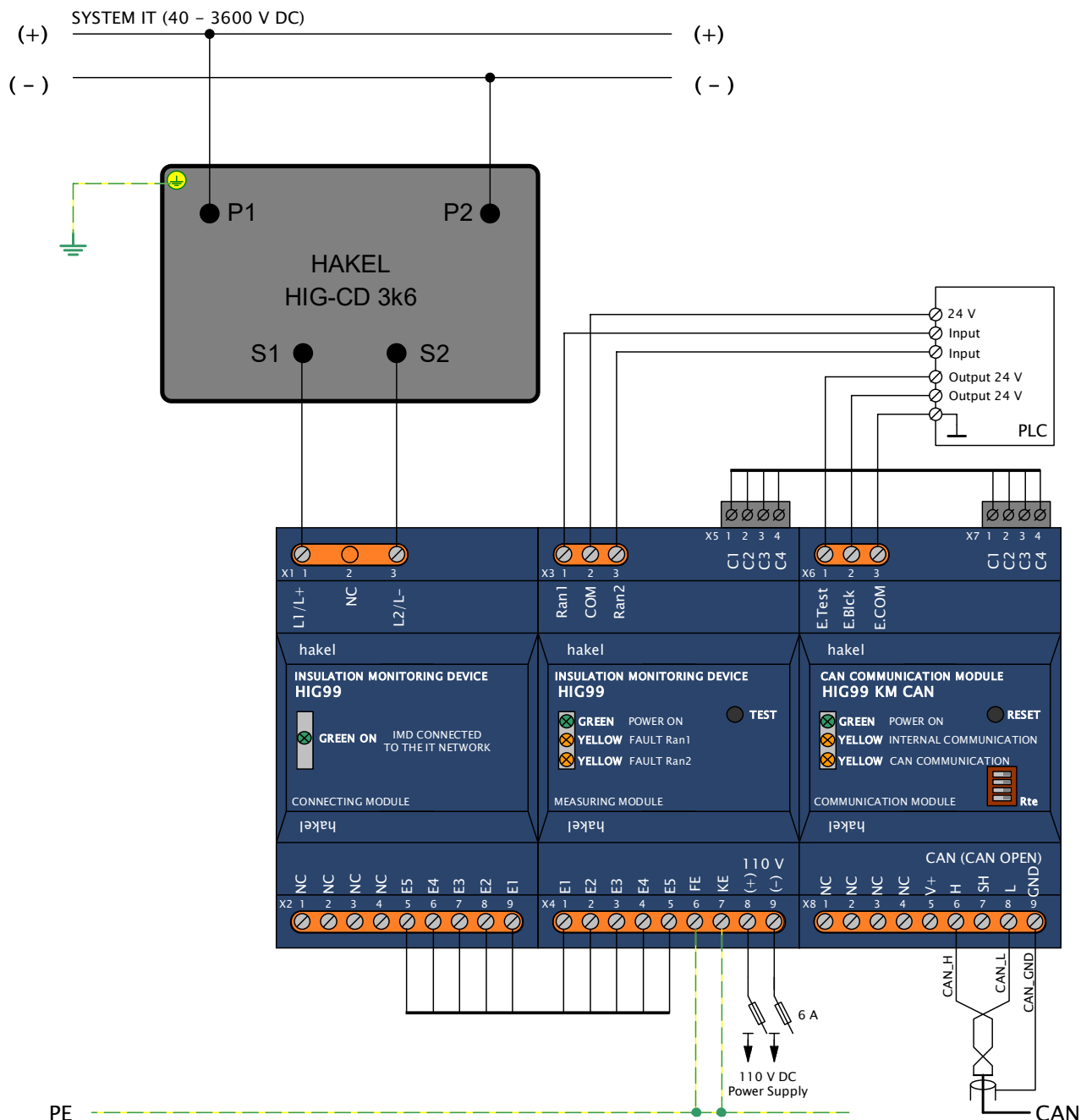


Obrázek 6: Schéma zapojení pro stejnosměrnou síť IT

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. 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 členu

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 hlídače jsou připojeny k potenciálu IT soustavy přes oddělovací impedanci vstupního odporu vazebního členu.
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. Dodržet 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



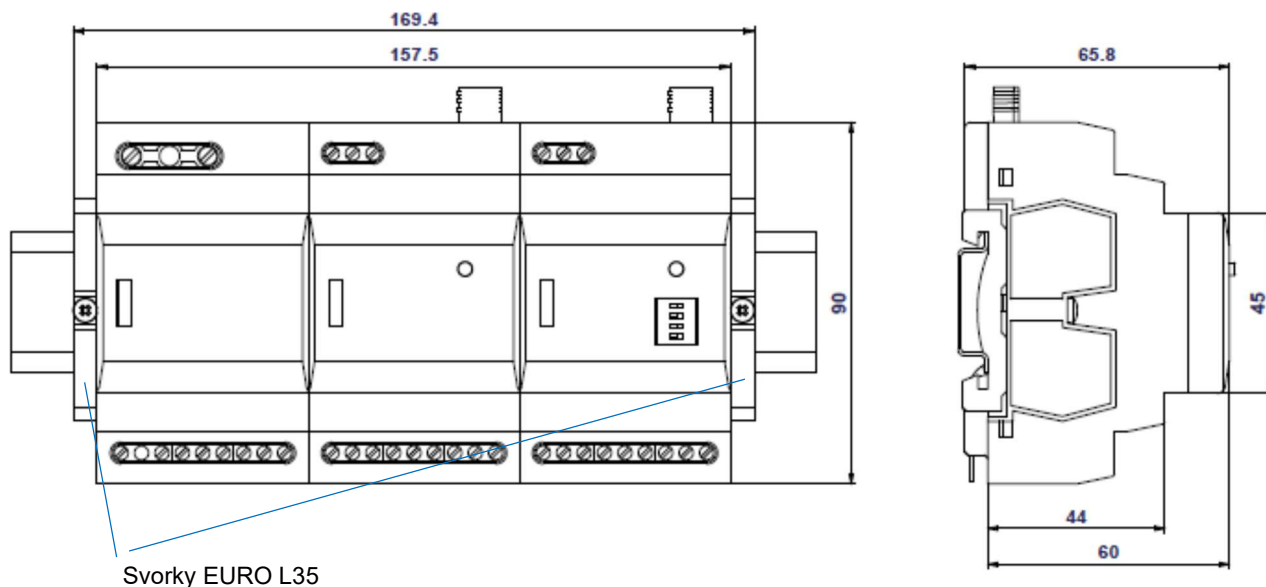
Provoz, instalaci a údržbu tohoto zařízení může provádět pouze kvalifikovaný pracovník podle montážních a bezpečnostních předpisů. Pokud se zařízení použije způsobem, který není specifikován výrobcem, může být ochrana poskytována zařízením narušena.

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 hlídače HIG99.



Obrázek 8: Montáž hlídače pro aplikace na kolejových vozidlech

9 Instalační pokyny pro HIG99-CD 3k6

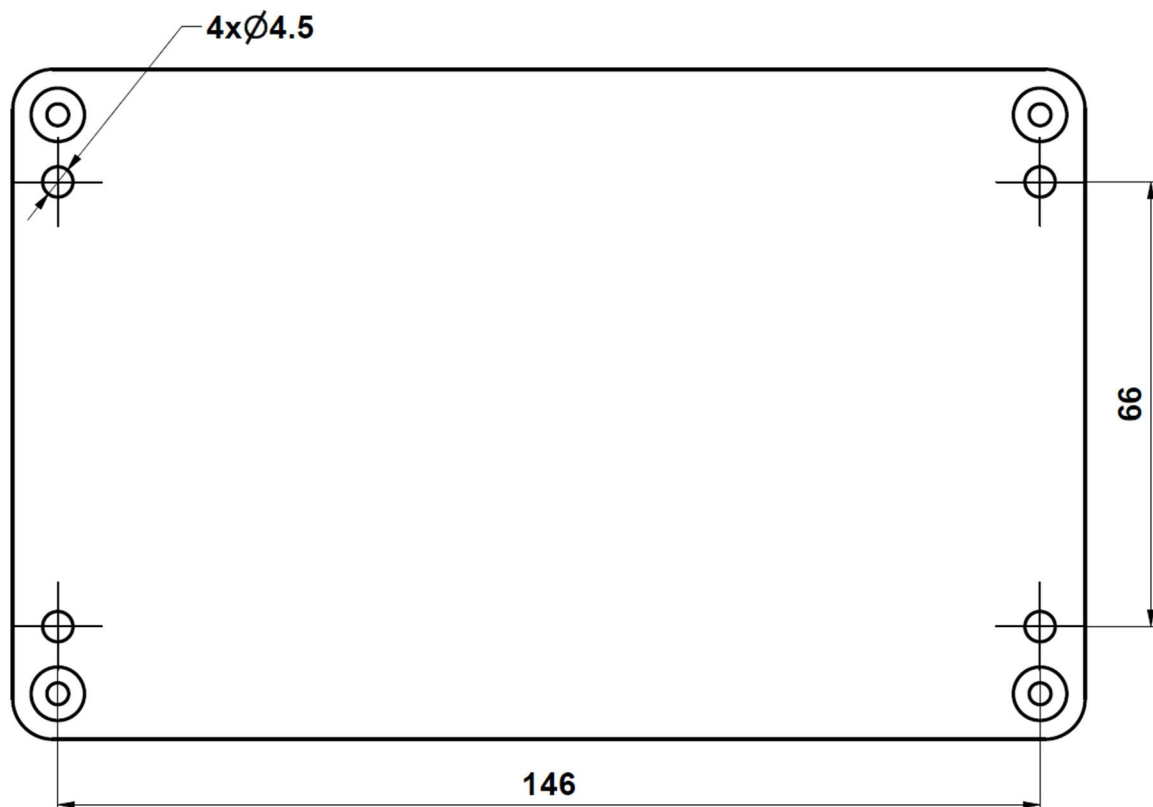


Provoz, instalaci a údržbu tohoto zařízení může provádět pouze kvalifikovaný pracovník podle montážních a bezpečnostních předpisů pro práci na vysokém napětí. Pokud se zařízení použije způsobem, který není specifikován výrobcem, může být ochrana poskytována zařízením narušena.



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 rapidně 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 členu 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. Hlídač izolačního stavu nevyžaduje v provozu žádnou obsluhu. Obsluha technologického celku je během provozu informována o stavu kontrolované sítě místní a dálkovou signalizací.

11 Výrobce

Výrobce hlídače izolačního stavu HIG99/3k6, modulu HIG99 KM CAN a vazebního členu HIG-CD 3k6 je:

HAKEl spol. s r. o.,

Bratří Štefanů 980, 500 03 Hradec Králové

Česká republika

www.hakel.cz