

HIG-CD 3k6

- Je nutné dodržet použití vhodného vazebního členu ke konkrétnímu hlídači izolace.
- Vazební členy HIG-CD slouží k uzpůsobení vstupních obvodů hlídače izolačního stavu pro vyšší provozní napětí, než je provozní napětí samotného hlídače.
- Vazební členy se připojují mezi izolovanou soustavu a hlídač izolačního stavu.

Typ		HIG-CD 3k6
Jmenovité provozní napětí AC	U_N	2 500 V
Jmenovité provozní napětí DC	U_N	3 600 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí AC	U_C	2 500 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí DC	U_C	3 600 V
Určeno pro hlídač izolačního stavu		HIG99/3k6
Vnitřní odpor	R_{iN}	2 x 900 k Ω
Offset pro hlídač izolačního stavu	$R_{tl\ ext}$	900 k Ω
Určeno pro trakci		Ano
Materiál pouzdra		Slitina hliníku, Elektroizolační zalévací hmota
Stupeň ochrany krytu		IP65, s výjimkou připojovacích vodičů
Pracovní teplota	ϑ	-40 \div 70 °C
Délka kabelového vývodu	l	2 m
Doporučený průřez připojovacích vodičů	S	2,5 mm ²
Utahovací moment		1,2 Nm
Způsob montáže		Na montážní desku
Pracovní poloha		Libovolná
Druh provozu		Trvalý
Životnost		> 100 000 h
Navrženo dle norem		
Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí – Bezpečnostní požadavky		ČSN EN 61800-5-1 ed. 2
Drážní aplikace – Protipožární ochrana drážních vozidel		ČSN EN 45545-2
Objednací, obalová a doplňková data		
Hmotnost	m	1,36 kg
Hmotnost (včetně obalu)	m	1,42 kg
Rozměry balení (V x Š x H)		82 x 228 x 105 mm
Objem balení	V	1,96 dm ³
Celní nomenklatura		90303370
EAN kód		8590681188903
Katalogové číslo		70 984

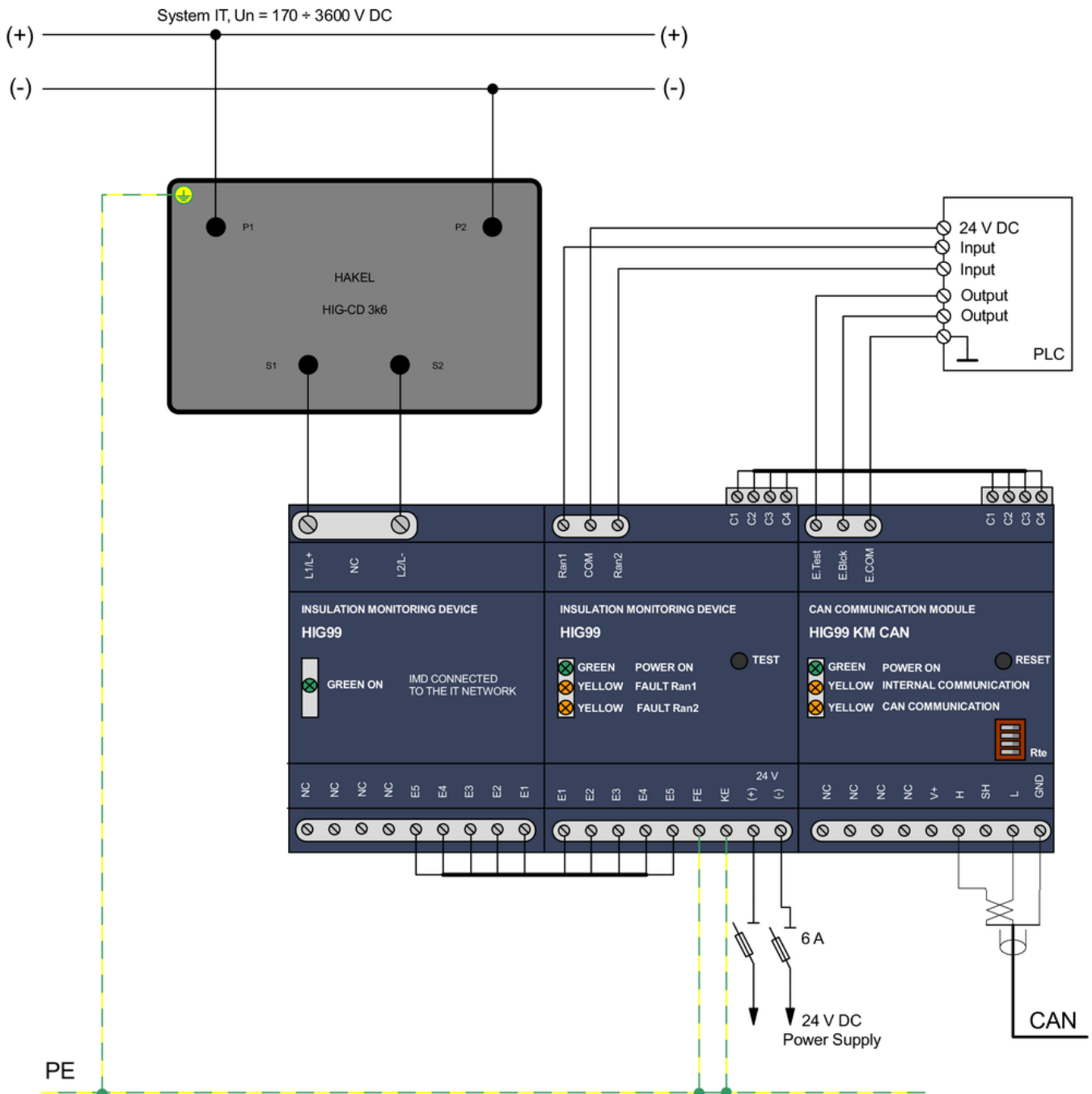


Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **HIG-CD 3k6**.
Tam vedle vždy aktuálního technického listu naleznete i příslušející schémata
a výkresy, prohlášení o shodě, případně 2D či 3D modely a další potřebné materiály.
Více informací najdete na webu www.hakel.com



8590681188903

Aplikační schéma zapojení (instalace) 1/2



Aplikační schéma zapojení (instalace) 2/2

