



HIG935/N24.1

- HIG91, HIG92, HIG93 a HIG94 jsou řadami hlídačů izolačního stavu pro průmyslové izolované soustavy (IT sítě).
- Maximální provozní napětí IT sítě je 275 V AC. Toto napětí lze zvýšit až na 6 kV při použití vazebních členů z řady TL.
- K dispozici jsou hlídače izolačního stavu s jednou chybovou hladinou R_{an} (řada HIG91, HIG92), nebo hlídače s dvěma chybovými hladinami (řada HIG93, HIG94).
- Hlídače standardně měří izolační odpor na rozsahu 5 k Ω až 900 k Ω (řady HIG91, HIG93), alternativně na rozsahu 200 k Ω až 5 M Ω (HIG92, HIG94). K dispozici jsou i speciální hlídače pro odlišné rozsahy měření izolačního odporu IT sítě.
- Hlídače jsou vybaveny digitálním zpracováním měřeného signálu, které nabízí uživateli číselnou informaci o naměřeném izolačním odporu.
- Hlídače jsou navrženy s nezávislým napájením. To znamená, že tyto hlídače izolačního stavu lze napájet z jiné sítě, než kterou měří. To přináší významný efekt toho, že hlídače jsou schopné měřit i IT sítě, které jsou bez napětí.
- Napájení přístroje je standardně střídavé, pro nominální napětí 230 V nebo 110 V / 50 Hz. K dispozici jsou ale také provedení s napájením 24 V DC.
- Všechny hlídače jsou vybaveny digitální sběrnici, která umožňuje předávat informace do nadřazeného systému. Pro signalizaci stavu lze (u variant s RS485) využít také panely z řady MDS-D.

Typ		HIG935/N24.1
Typ kontrolované IT sítě dle IEC 61557-8		AC
Měřicí rozsah izolačního odporu	R_F	1 000 ÷ 51 000 k Ω
Nastavitelný rozsah kritického izolačního odporu	R_{an}	1 000 ÷ 51 000 k Ω
Počet chybových hladin izolačního odporu (R_{an})		2
Jmenovité napětí kontrolované IT sítě (AC)	U_n	275 V
Napájení hlídače		Z nezávislého zdroje
Jmenovité napájecí napětí AC	U_s	10 ÷ 26 V
Jmenovité napájecí napětí DC	U_s	11 ÷ 38 V
Spotřeba	P	5 VA
Měřicí napětí	U_m	25 V
Měřicí proud	I_m	< 1,2 mA
Vnitřní impedance měřicího vstupu	Z_i	> 2 000 k Ω
Přesnost měření		± 10 %
Elektrická pevnost proti vnitřním obvodům		3 750 V
Vybaveno displejem		Ano (technologie OLED)
Podporovaný modul dálkové signalizace (MDS)		MDS-D, MDS-DELTA
Komunikační rozhraní pro uživatele		Sběrnice RS485
Komunikační protokol		ISOLGUARD, PROFIBUS
Externí ovládací vstupy		Spuštění testu
Materiál pouzdra		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stupeň ochrany krytu předního panelu		IP40
Stupeň ochrany krytu s výjimkou předního panelu		IP20
Pracovní teplota	θ	-25 ÷ 60 °C
Třída ochrany dle ČSN EN 61140		II

Typ		HIG935/N24.1
Doporučený průřez připojovacích vodičů	S	1 mm ²
Způsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Modulární šířka		2 TE
Šířka		36 mm
Výška		90 mm
Hloubka		63,5 mm
Určeno pro trakci		Ne
Pracovní poloha		Libovolná
Druh provozu		Trvalý
Navrženo dle norem		
Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT		ČSN EN 61557-8 ed. 3
Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany		ČSN EN 61557-1 ed. 2
Koordinace izolace zařízení nízkého napětí		ČSN EN 60664-1 ed. 2
Instaluje se dle norem		
Elektrické instalace nízkého napětí – Ochrana před úrazem elektrickým proudem		ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
Objednací, obalová a doplňková data		
Hmotnost	m	177 g
Celní nomenklatura		90303370
EAN kód		8590681188248
		70 921/N24.1



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **HIG935/N24.1**.

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



8590681188248

Aplikační schéma zapojení (instalace) 1/1

