

 GENERI, s.r.o. Uničovská 50 787 01 ŠUMPERK tel.: 583 214 182, fax: 583 214 183	UŽIVATELSKÝ NÁVOD Ex SOUČÁSTI		Strana: 2 ze 3
	NEVÝBUŠNÉ POJISTKY		N740054_ATEX&IEC
	TYP: XFU... I M2 Ex ema I Mb / II 2G Ex ema II Gb IP 20		Platnost od: 6.4.2010

4.2 Připojení vodičů do svorek

Připojovací vodiče zapojte do svorek pod nerezovou podložku a šroub svorky řádně utáhněte. Do každé svorky lze zapojit jeden nebo dva vodiče o průřezu až 2,5 mm², což umožňuje smyčkování jistěných obvodů. **Slaněné vodiče vždy opatřete koncovými dutinkami!** Izolace vodiče musí sahat co nejbližší vlastnímu proudovodnému spoji. Vodič sám nesmí být poškozen.

5. INSTALACE DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

Rozhodnutí o použití nevýbušné pojistky XFU musí být v souladu s uživatelským návodem pojistek, ČSN EN 60 079-0 a dalšími souvisejícími normami pro předmětné nevýbušné zařízení.

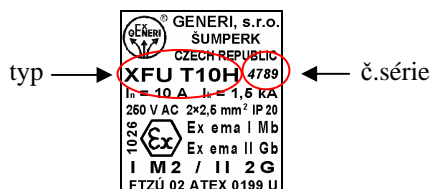
6. REVIZE A PREVENTIVNÍ ÚDRŽBA

Nevýbušné pojistky mají vnitřní elektrické spoje a připojovací svorky (dle ČSN EN 60 079-7) zajištěny proti samovolnému. Zkoušky na vibrace (vnější vlivy povahy AH1, 2, 3 dle ČSN 33 2000 – 5 – 51) ve vztahu k třídám klimatických podmínek dle ČSN EN 60721–3–3 a ČSN EN 60721–3–4 však nejsou prováděny. **Proto doporučujeme pro pohyblivá zařízení, ve kterých jsou pojistky osazeny, provádět revize dle ČSN EN 60 079-17 nejméně 2x ročně a to na úrovni detailní prohlídky.**

7. OPRAVY A GENERÁLNÍ PROHLÍDKY, SERVIS

Nevýbušné pojistky typu XFU jsou neopravitelné součásti a musí být při poškození nebo zapůsobení při nadproudu vyměněny !!

Při jakémkoliv problému ve vztahu k nevýbušným pojistkám XFU (např. při ztrátě průvodní dokumentace, technické závadě atd.) stačí odečíst z firemního štítku pouze celý typ pojistky a číslo výrobní série.



Za pomoci těchto dvou údajů lze u výrobce dohledat veškerou průvodní a technickou dokumentaci konkrétní nevýbušné součásti nebo objednat novou nevýbušnou pojistku.

8. SKLADOVÁNÍ, BALENÍ A PŘEPRAVA

Nevýbušné pojistky GENERI typu XFU se **skladují** při teplotě okolí +5°C až +40°C, v neagresivních vnitřních prostorách bez UV záření a povětrnostních vlivů, ve kterých nedojde ke zhoršení jakosti (klimatické podmínky 1K2, biologické podmínky 1B1, chemické aktivní látky 1C2, mechanicky aktivní látky 1S1, a mechanické podmínky 1M2 dle ČSN EN 60 721-3-1).

Nevýbušné pojistky XFU se **balí** do ochranné fólie a expedují v kartónových krabičkách.

Doprava je standardně zajišťována expresní službou do 24 hodin, případně dle přání zákazníka. Zasílá se i na dobírku. Podmínky přepravy jsou 2K2, 2B1, 2C2, 2S1, 2M2 dle ČSN EN 60 721-3-2.

9. DODACÍ PODMÍNKY

Cena zboží, dodací lhůty, způsob platby, způsob přepravy je uveden v potvrzení objednávky nebo v kupní smlouvě, kterou zasílá obchodní oddělení po obdržení objednávky.

10. NÁHRADNÍ DÍLY

Nevýbušná pojistka XFU je neopravitelná Ex součást (viz. bod 7) a jako náhradní díly lze dodat pouze komponenty pro svorky:

- Nerezový šroub M4x10 DIN 7985 A2-70 s válcovou hlavou a kombinovanou drážkou
- Pružná podložka nerezová 4 DIN 7980 A2 (pérovka)
- Čtvercová podložka nerezová 8x8-φ4,2 G-4-090032

11. LIKVIDACE VÝROBKU

Nepotřebné výrobky likvidujte v souladu s platnými předpisy !!! Všechny elektrické komponenty a součásti mohou při spalování uvolňovat škodlivé výpary !!!

12. DOKUMENTACE DODÁVANÁ S VÝROBKEM

- ▣ Osvědčení o shodě,
- ▣ Uživatelský návod N740054 – ATEX&IEC včetně záruky,
- ▣ Dodací list
- ▣ Certifikáty dle bodu 3. jsou k dispozici na www.generi.cz nebo na CD GENERI s.r.o. (nepovinná dokumentace)



☺ ☹ ☺
**PŘEJEME VÁM MAXIMÁLNÍ
 SPOKOJENOST S NAŠIMI
 VÝROBKY A SLUŽBAMI**



ZÁRUKA

Výrobek: XFU	(vyplnit konkrétní typ)
Počet dodaných kusů:	Výrobní série:
<p>Na tento výrobek je Vám poskytnuta záruka po dobu 12 měsíců (pokud není v kupní smlouvě stanoveno jinak) ode dne, kdy byl předán. Ručíme za kvalitu práce a materiálu. Vlivem skladování, při přepravě i při používání se přesto mohou objevit nedostatky ve výrobním podniku nezjistitelné. Pokud byly zapříčiněny chybným materiálem nebo výrobou, uvedeme výrobek na vlastní náklady do bezvadného stavu. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé chybným zacházením, mechanickým poškozením, nedodržením montážních instrukcí a pokynů pro údržbu. Záruka se také nevztahuje na přepálení pojistky při jejím zapůsobení při nadproudu.</p>	
VÝSTUPNÍ KONTROLA	
Pověřený pracovník:	Výsledek:
	OK
Razítko a podpis:	
V Šumperku, dne:	



ISO 9001