

Pouze tester poskytující zdroj střídavého i stejnosměrného stabilního napětí pro kontrolu měřících přístrojů, zjednodušuje testování jejich bezpečnosti

Tři jednoduchá slova - "testuj před použitím" - zajistí ověření elektrických testovacích nástrojů a bezpečnost pracovníků. Potvrzení správné funkčnosti měřícího přístroje před měřením, provedení měření, a následné ověření funkčnosti přístroje po měření - je doporučené a důležité bezpečnostní pravidlo v pracovních postupech pracovníků s elektrickým proudem.

Nový testovací zdroj Fluke® PRV240 poskytuje bezpečný a pohodlný způsob pro ověření elektrických testovacích nástrojů. Elektrikář nebo technik provádí test v bezpečném elektrickém prostředí a nevystavuje se riziku úrazu elektrickým proudem nebo obloukovým výbojem při práci se zdroji vysokého napětí.



Na rozdíl od těchto zdrojů, ověření měřících přístrojů s použitím Fluke PRV240 nevyžaduje osobní ochranné prostředky (OOP). Testovací zdroj tak snižuje riziko šoku a obloukového výboje v porovnání se situací, kdy se ověřuje testovací přístroj na zdroji vysokého napětí v potenciálně nebezpečném elektrickém prostředí. PRV240 poskytuje definované napětí v kontrolovaném stavu v souladu s bezpečnými pracovními postupy.

Kapesní zdroj poskytuje 240 V střídavého i stejnosměrného napětí ve stabilizovaném stavu pro testování multimetrů s vysokou i nízkou impedancí, klešťových a dvoupólových testerů, a eliminuje tak potřebu více nástrojů pro ověřování a využívání vysoko napěťových zdrojů pro ověřování testovacích přístrojů. Aby se zabránilo náhodnému kontaktu, napětí je připojeno prostřednictvím zapuštěných kontaktů, které jsou aktivovány až při vložení měřících sond. LED dioda pak signalizuje dodávku napětí pro kontrolu měřícího přístroje.

Testovací zdroj napětí může provést až 5000 testů na jednu sadu čtyř AA baterií a je dodáván s magnetickým závěsným popruhem pro snadné zavěšení a dostupnost.

Testovací zdroj Fluke PRV240 snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem a obloukovým výbojem

Autor: Administrator
03. Srpen 2015 08:31

Pro více informací o Fluke PRV240 navštivte: <http://bit.ly/1JJWcqj>

Další informace o přístrojích Fluke a jejich aplikacích a pomoc s vyhledáním nejbližšího distributora lze získat

na e-mailu info@fluke.cz nebo na webových stránkách společnosti Fluke na adrese <http://www.fluke.cz>