

R166A -Detektor napětí bezkontaktní PM8908C PEAKMETER, CATIII/1kV

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

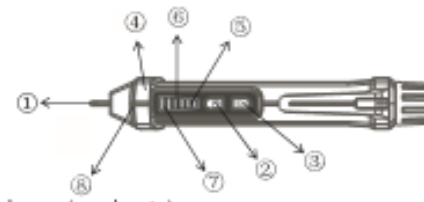


Popis:

Upozornění: Věnujte používání zvláštní pozornost, při nesprávném používání můžete způsobit poškození přístroje nebo zranění. Dodržujte prosím v plném rozsahu bezpečnostní pravidla a bezpečnostní opatření uvedená v tomto návodu.

Popis přístroje

- 1) Sonda (snímač NVC)
- 2) Vypínač napájení
- 3) Elektrický spínač hořáku
- 4) Kontrolka indukovaného napětí
- 5) Kontrolka intenzity signálu (nízký)
- 6) Kontrolka intenzity signálu (mírný)
- 7) Kontrolka intenzity signálu (silný) - červený
- 8) Svítidla



Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Použití:

Detekce střídavého napětí

Zapněte hlavní vypínač přístroje, rozsvítí se kontrolka napájení (bílá). Přiblížte sondu přístroje, aby se dostala do kontaktu s napájenou zásuvkou nebo k zapnutému elektrickému vedení. Pokud přístroj detekuje střídavé napětí, rozsvítí se jeho kontrolka indukce. Příslušné indikátory intenzity signálu (nízké, střední, vysoké) se rozsvítí v závislosti na zjištěné intenzitě signálu a bzučák vydává různé zvukové signály. Pokud přístroj detekuje společný střídavý signál, rozsvítí se kontrolka nízké intenzity signálu sama; pokud detekuje vyšší střídavý signál, kontrolky nízké a střední intenzity signálu se rozsvítí; pokud detekuje vysokofrekvenční signál střídavého proudu, rozsvítí se všechny kontrolky intenzity signálu.

Varování

- 1) Pokud je zjištěno střídavé napětí, indikuje přítomnost napětí, i když bzučák nevydává zvukový signál. Přítomnost napětí nemůže být posouzena bezkontaktním testerem napětí. Detekce může být ovlivněna takovými faktory, jako je návrh zásuvky, tloušťka izolace a typ izolace.
- 2) Než se přístroj používá k detekci střídavého napětí v elektrické zásuvce apod., testovací tužka by měla být testována na daném živém obvodu, abyste se ujistili, že funguje správně.

Specifikace

Technické ukazatele	
Rozsah střídavého napětí	12-1000V
Frekvence	50 Hz / 60 Hz
Režim alarmu	Alarm zvuku a světla
Elektrický hořák	Bílá LED osvětlovací lampa
Automatické vypnutí	
Indikátor nízkého napětí	
Odpověď na nulovou / živou linku	Zvuk (různá frekvence) a LED dioda
Citlivost NCV	Automatická volba 3 typů citlivosti (nízká, střední, vysoká)
Režim indikace citlivosti NCV	Přístroj používá zvuk alarmu s různou frekvencí a kontrolku LED různé barvy, což indikuje nízkou, střední nebo vysokou citlivost.
Obecné parametry	
Napájecí zdroj	2x 1,5V AAA článek
Velikost výrobku	156 mm x 20 mm x 20 mm
Hmotnost produktu	45g
Úroveň zabezpečení	CE CAT.III 1000V / CAT.IV 600V
Provozní teplota	0~40 ° C
Skladovací teplota	10~50 ° C
Nadmořská výška	<2000m

Automatické vypnutí

Pokud přístroj nepracuje a nenalezne žádné střídavé napětí v průběhu tří minut, automaticky se vypne.

Indikační kontrolka nízkého napětí: když je napětí článku menší než přibližně 2,6 V, kontrolka napájení třikrát blikne a bzučák zazní jednou, než se přístroj automaticky vypne. Článek je třeba vyměnit.

Svítilna: svítilna se rozsvítí při stisknutí elektrického momentového spínače a při opětovném stisknutí spínače zhasne. Pokud je spínač zapnutý, elektrický moment automaticky zhasne o 5 minut později.

Výměna článků:

Jak je znázorněno na následujícím obrázku:

- 1) Otočte kryt článku;
- 2) Vyjměte použitý článek;
- 3) Vložte nový článek podle indikace anody a katody.

Upozornění: Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte tento nástroj před výměnou krytu.



Směr otáčení článku, jak je uvedeno

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.