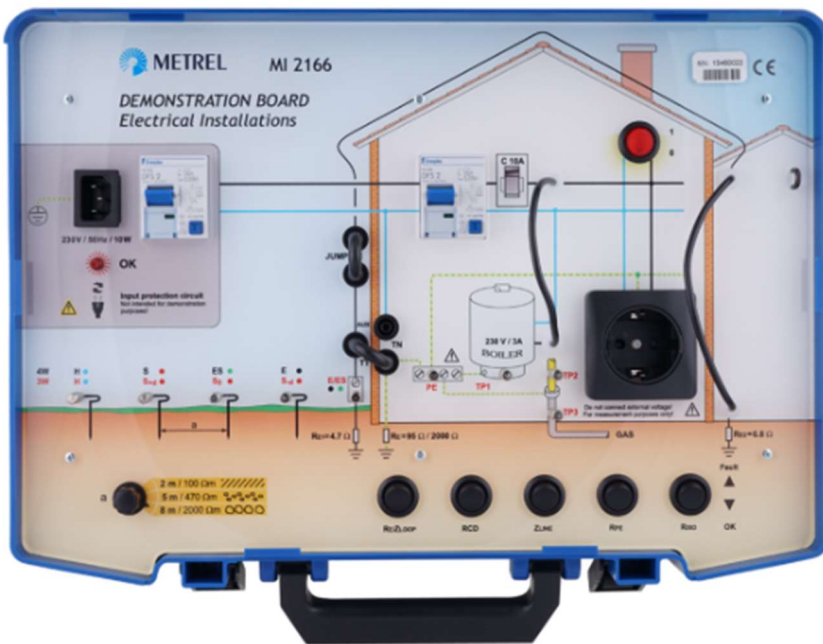


MI 2166

demonštračný kufrík pre testovanie elektrickej bezpečnosti



Demonštračný kufrík MI 2166 simuluje bežnú elektrickú inštaláciu, s ktorou sa zvyčajne stretávajú jednotlivé domy alebo byty.

Je určený najmä pre obchodníkov pri predvážaní prevádzky testovacieho zariadenia na elektroinštalácie. Môžu byť prezentované rôzne testovacie metódy podporované rôznymi testovacími prístrojmi.

MI 2166 je kompatibilný so všetkými testermi bezpečnosti inštalácií od spoločnosti Metrel.

HLAVNÉ VLASTNOSTI:

- Možnosť merania rôznych parametrov podľa normy EN 61557 (izolačný odpor, kontinuita PE vodičov, zemný odpor (štvorvodičová a dvojklešťová metóda), merný zemný odpor, impedancia vedenia a slučky, fázová rotácia, zaťažovací prúd, testovanie prúdových chráničov (RCD), dotykové napätie atď.).
- Na prednom paneli sú umiestnené reálne prvky elektrickej inštalácie, ako napríklad prúdový chránič (RCD), vypínač ZAP/VYP s kontrolkou, sieťová testovacia zásuvka a pripojovacie svorky.
- Možnosť prezentácie všetkých štandardizovaných testovacích metód.
- Pomocou prepínačov „porucha“ je možné prednastaviť 5 rôznych chýb.
- Možnosť simulácie systému TN alebo TT.
- Demonštračný panel je osadený v pevnom a odolnom puzdre s rukoväťou pre pohodlné prenášanie.

POUŽITIE:

- Prezentácia kompletného testovania akejkoľvek elektrickej inštalácie.
- Ukážka prevádzky testovacieho zariadenia na elektroinštalácie predajným personálom.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Napájanie: 230 V, 50 Hz
- Kategória prepätia: CAT II / 300 V
- Rozmery: 450 × 330 × 110 mm
- Hmotnosť: 3,56 kg

