

Demonstrační panel MI 3099



Demonstrační panel MI 3099 představuje detailní elektrickou instalaci obsahující nejdůležitější prvky v rozváděči a v jednofázových a třífázových obvodech instalace. Na panelu lze zvolit soustavu TN-C(S) nebo TT, aktivovat či deaktivovat ochranu proudovým chráničem nebo zapnout či vypnout simulovanou zátěž. Panel je určen pro prezentaci kompletní revize elektrické instalace. Na panelu lze názorně předvést rozdíly v klasickém provádění revize elektrické instalace oproti novému revolučnímu způsobu pomocí patentované funkce **AUTO SEQUENCE**[®] (u nových přístrojů Eurotest).

Výhody demonstračního panelu:

- možnost provádění měření s měřicími přístroji Eurotest XA/AT pomocí funkce **AUTO SEQUENCE**[®] v rozváděči nebo na jednofázové či třífázové zásuvce,
- možnost prezentace různých metod měření, daných použitým měřicím přístrojem,
- možnost připojení na skutečný třífázový nebo jednofázový rozvod,
- elektronická ochrana proti nebezpečnému dotykovému napětí.

Panel je určený k demonstraci práce s přístroji pro revize elektrických instalací, a proto je **vhodný pro prodejce revizních přístrojů, při výuce ve školách, učilištích, školicích střediscích apod.**



Technická data:

Připojení na síť:	třífázové, kabel 3P+N+PE nebo jednofázové, napájecí šňůra 2 m
Rozměry:	490x140x460 mm (šxvxd)
Hmotnost:	5 kg
Vyhovuje normám:	EN 61010-1 EN 50081-1
Stupeň znečištění:	2
Přepětová kat.:	CAT II 300V
Třída ochrany:	I (ochranný vodič)

Základní příslušenství: demonstrační panel, propojka, hroty 3 ks, napájecí šňůra, 1.-3. fázový adaptér, návod k použití.