

MultiServicer - měřič el. ručního nářadí, spotřebičů... - MI 2170

Určení:

Přístroj MI 2170 slouží k měření elektrického ručního nářadí, elektrických spotřebičů, pracovních strojů a rozváděčů. Splňuje požadavky norem IEC 60204, IEC 60439-1, IEC 60755, IEC 60598-1, VDE 701 a VDE 702, IEC 50144-1. Výrobce je držitelem certifikátu jakosti ISO 9001.

Možnosti měření:

- zkouška přiloženým napětím 1000 V a 2500 V
- měření izolačních odporů napětím 500 V
- úbytek napětí na ochranném vodiči/odpor 10 A
- odpor ochranného vodiče proudem 200 mA
- zkouška ochrany před zbytkovým napětím
- náhradní unikající proud
- dotykový proud
- rozdílový proud
- proud odebíraný spotřebičem

Možnost ukládání výsledků měření do paměti

PC software pro zpracování naměřených hodnot

Rozměry 335×160×335mm, Hmotnost cca 9.5 kg, Krytí IP54
Rozsah dodávky: 2×měřicí šňůra, 2×měřicí hrot, 2×krokosvorka, VN šňůra,
PCsoftware MultiLink+kabelRS232, kalibr.list výrobce, návod k použití.

Volitelné příslušenství:

- S2002 - prodlužovací šňůra 10m pro měření malých odporů
- A1095 - adaptér INS/SUB pro měření spotř. tř.II pevně příp.
- A1096 - adaptér HARD pro měření na pevně připojených spotřebičích



eximus[®] cs S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: CZ25322311, www.eximus.cz, eximus@eximus.cz

Čapkova 22
678 01 Blansko
Česká republika
Tel.: +420 - 516 432 681
+420 - 516 432 680
+420 - 516 433 701
Fax: +420 - 516 432 999

HA3300A - přenosné vysokonapěťové testery - HA3300D

Vysokonapěťové zkušební přístroje slouží k měření vzduchového a povrchového svodu. Stanovení zkušebních napětí je určeno v příslušných normách (IEC, EN, UL, VDE, atd.). Základní pravidlo je: **jmenovité napětí x2 +1000V.**

Díky své malé hmotnosti jsou přístroje série HA 3300 předurčeny pro mobilní použití v průmyslu a pro servisní práce. Vysokonapěťová chyba je indikována opticky a akusticky. Mimoto může být chyba lokalizována pomocí operačního režimu „burn“.



Speciální vlastnosti:

- odpovídá CE, v souladu s EN50191
- přenosné, manuální přístroje
- optické a akustické hlášení chyb
- operační režimy: *test; * burn, lokalizace chyb
- připojení pro výstražná světla



HA3300A – výstup 0,5...**5kV**/50mA

HA3300C – výstup 0,2...**2,5kV**/100mA

HA3300D – výstup 0,2...**2,5kV**/100mA
a 0,5...**5kV**/100mA

zkratový proud / výkon / rozměry

- 100mA / 250VA / 9.5x3" x 270mm

- 200mA / 250VA / 9.5x3" x 270mm

- 200mA / 500VA / 14x3" x 330mm