

# Kyoritsu KEW 4200



Klešťový měřič uzemnění bez rozpojení a TRMS ampérmetr pro unikající proudy

KEW 4200 je vynikající klešťový měřič uzemnění, který je novinkou na trhu. Se svým průměrem otvoru kleští 36 mm samočisticími kleštěmi a mnoha užitečnými funkcemi a nízkou cenou se stává velmi žádaným přístrojem.

- \* průměr otvoru kleští 36 mm
- \* samočisticí čela kleští
- \* měří zemní soustavu za provozu bez rozpojení soustavy
- \* pouhým naklapnutím na zemnič zajistí praktické a rychlé měření hodnot uzemnění
- \* automatická volba rozsahu
- \* přímý záznam zemního odporu v rozsahu 0,05 až 1200 ohmů (4 rozsahy) bez pomocných zemních sond
- \* měří proud (i unikající proud) v rozsahu 1 mA až 30.0 A (3 rozsahy)
- \* prevence naměření nesprávných hodnot pomocí varovné funkce nedovřených kleští či při průtoku proudu vyšším než 3 A
- \* paměť pro 99 naměřených hodnot
- \* funkce HOLD

- \* velký přehledný dvojitý displej s modrým podsvícením
- \* ukazatel stavu baterie
- \* automatické vypínání přístroje pro úsporu baterií
- \* rozměry 246 (d) x 120 (š) x 54 (h) mm
- \* váha pouze 750 g
- \* vyhovuje ČSN EN 61010-1 CAT IV 300 V/CAT III 600 V, stupeň znečištění 2, ČSN EN 61010-2-032

## Specifikace

- \* Zemní odpor (Automatická volba rozsahu): Rozsah/Rozlišení/Měřicí rozsahy/Přesnost
  - 20 ohm/0,01 ohm/0,00 - 20,99 ohm/± 1,5 % ± 0,05 ohm
  - 200 ohm/0,1 ohm/16,0 - 99,9 ohm/± 2 % ± 0,5 ohm
  - 100,0 - 209,9 ohm/± 3 % ± 2 ohm
  - 1200 ohm/1 ohm/160 - 399 ohm/± 5 % ± 5 ohm
  - 400 - 599 ohm/± 10 % ± 10 ohm
  - 10 ohm/600 - 1260 ohm
- \* AC proud (50/60 Hz, automatická volba rozsahu): Rozsah/Rozlišení/Měřicí rozsahy/Přesnost
  - 100mA/0,1mA/0,0-104,9mA/± 2 % ± 0,7 mA
  - 1000mA/1mA/80-1049mA/± 2 %
  - 10A/0,01A/0,80-10,49A/± 2 %
  - 30A/0,1A/8,0-31,5A/± 2 %
- \* Napájení: 4 x AA baterie typu R6P nebo LR6
- \* Délka měření: cca 12 h (R6P) nebo cca 24 h (LR6)
- \* Automatické vypnutí: přibližně po 10 minutách nečinnosti
- \* Průměr kleští: 32 mm
- \* Rozměry: 246 x 120 x 54 mm
- \* Váha: cca 780 g (s bateriemi)
- \* Bezpečnost: ČSN EN 61010-1, CAT IV 300 V