

## ► Digitální multimetr

### Provedení:

- True RMS multimetr pro správné zobrazení efektivní hodnoty střídavého proudu
- Nejvyšší kategorie měření CAT IV 600 V pro maximální bezpečnost
- Funkce AutoV pro automatické rozpoznání napětí AC/AD
- Nízká vstupní impedance pro potlačení kapacitně/indukčně rozptýlených napětí
- Integrovaný senzor napětí bezkontaktně signalizuje fázová napětí a přerušeni vodičů
- LCD displej se zobrazením v podobě sloupcového grafu a s podsvícením

### Použití:

Pro všechny náročné úkoly související s měřením v oblasti průmyslu a řemesla

### Dodávka:

Gumový ochranný rám, taška, 9V bloková baterie, měřicí kabely a drátové teplotní čidlo

| Č. výt.              |              | MM7-1                        |
|----------------------|--------------|------------------------------|
| 532804               | (RG 5370)    | 227,60                       |
| Rozsah zobrazení     |              | 6 000                        |
| Základní přesnost    | %            | 0,08                         |
| Napětí               | AC/DC        | 10 $\mu$ V - 1 000 V         |
| Proud                | AC/DC        | 10 $\mu$ A - 10 A            |
| Odpor                |              | 0,1 $\Omega$ - 40 M $\Omega$ |
| Teplota              | $^{\circ}$ C | -40 až +400                  |
| Kapacita             |              | 1 nF - 10 mF                 |
| Frekvence            |              | 0,01 Hz - 100 kHz            |
| Kontinuita / dioda   |              | • / •                        |
| Senzor napětí        |              | •                            |
| Paměťová funkce      |              | HOLD, MAX/MIN                |
| Výběr rozsahu měření |              | automaticky                  |
| Metoda měření        |              | TRUE RMS                     |
| Kategorie měření     |              | CAT IV 600 V                 |

VOLTSSENSOR



MM7-1

## ► Digitální klešový ampérmetr Digitální klešový ampérmetr

### Provedení a použití:

#### CM1-2

- Bezpečné měření střídavého proudu do 400 A AC
- Lokalizace přerušených vodičů, vadných žárovek a otevřených vodičů
- Senzor napětí signalizuje fázová napětí akustickým signálem

#### CM1-4

- Bezpečné měření střídavého proudu do 200 A AC prostřednictvím otevřeného klešového ampérmetru
- Přesné výsledky díky metodě měření skutečné efektivní hodnoty TRUE RMS

#### CM2:

- Bezpečné a bezkontaktní měření vysokých proudů
- Měření stejnosměrného a střídavého proudu do 300 A AC/DC

| Č. výt.             | CM1-2   | CM1-4  | CM2   |
|---------------------|---|--|---|
| 532809              |   |  |   |
| CM1-2               | 89,50   | -  | -   |
| 532809              |   |  |   |
| CM1-4               | -   | 219,10   | -   |
| 532809              |   |  |   |
| CM2                 | -   | -  | 192,30  |
| Rozsah zobrazení    | 2 000   | 9 999  | 4 000   |
| Základní přesnost % | 1,00  | 1,00   | 0,50  |
| Napětí              | AC/DC 0,1 V - 600 V AC/DC   | 6 V - 1 000 V AC/DC  | 1 mV / 0,1 mV - 600 V AC/DC   |
| Proud               | AC/DC 0,1 A - 400 AAC   | 0,1 A - 200 AAC  | 100 mA / 10 mA - 300 AAC/DC   |
| Odpor               | 0,1 $\Omega$ - 20 M $\Omega$  | 1 $\Omega$ - 50 kohm   | 0,1 $\Omega$ - 40 M $\Omega$  |
| Rozevření kleští    | 30 mm   | 16 mm  | 25 mm   |
| Kategorie měření    | CAT III 600 V   | CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V  | CAT III 300 V, CAT II 600 V   |
| Funkce              | Zkouška kontinuity, paměť naměřené hodnoty (HOLD), měřicí vstupy pro měření napětí, odporu, zkoušku kontinuity a diod | Zkouška kontinuity, ukládání naměřených hodnot (HOLD)  | Zkouška kontinuity, metoda měření skutečné efektivní hodnoty TRUE RMS, záznam naměřených/ maximálních hodnot (H/MAX), měření rozdílu (REL), měřicí vstupy pro měření napětí, odporu, zkoušku kontinuity |
| Rozsah dodávky      | Bezpečnostní měřicí kabely, baterie a ochranná taška  | Sada měřicích kabelů, ochrana hrotů, zvětšovací díl pro kontaktní hroty, baterie a pouzdro na opasek | Bezpečnostní měřicí kabely, baterie a ochranná taška  |



CM 1-2

CM 1-4

CM 2