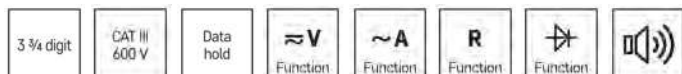


AC napětí: 2–600 V = AC proud: 2–600 A = DC napětí: 200 mV – 600 V = klešťový multimetr = zobrazení displeje: 3,5 digit = volba rozsahu: automatická = elektrický odpor: 200 Ohm – 20 MOhm = spojitost obvodů = test diod = záznam naměřené hodnoty = automatické vypnutí = součást dodávky: baterie, návod, měřící hroty = napájení: 2× 3 V CR2032 (součástí balení) = rozměr: 36 × 76 × 190 mm

**M0305**

1/-/12/24

22 02 015 000

MD-310C

délka šňůry: 95 cm = max. zátěž: 10 A, 1 kV, CAT III = barva: červená, černá = prodejní obal: sáček

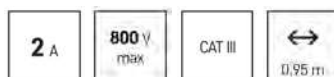
**S4003**

1/-/-/200

23 04 000 300

BB58

délka šňůry: 95 cm = max. zátěž: 2 A, 800 V, CAT III = možnost výměny hrotů = barva: červená, černá = prodejní obal: 1 ks, blistr

**S4001**

1/5/-/150

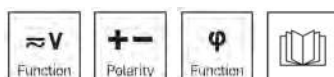
23 04 000 100

L4126

Zkoušečky

- zkoušečka napětí (tzv. vadaska) zaměří elektrické napětí
- kromě toho určí fáze, jejich sled a také elektrickou polaritu
- detekuje stejnosměrné i střídavé napětí, kontaktně i bezkontaktně
- o výsledcích informuje optickou nebo akustickou signalizací

stejnoseměrné napětí: 110–400 V = střídavé napětí: 110–400 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 110 V, 230 V, 400 V = určení polaritu = určení fáze a sledu = signalizace: optická = napájení: ze zdroje napětí = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

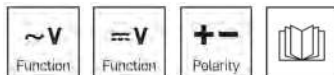
**M0014A**

1/5/-/15

22 01 012 000

VT-310

stejnosemné napětí: 6–400 V = střídavé napětí: 6–400 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 6 V, 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V = určení polarity = signalizace: optická = napájení: ze zdroje napětí = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

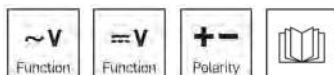
**M0003A**

1/-/20/40

22 01 009 000

VT-210

stejnosemné napětí: 12–600 V = střídavé napětí: 12–600 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 600 V = určení polarity = signalizace: optická = napájení: ze zdroje napětí = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

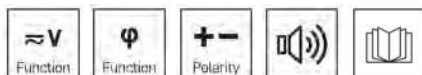
**M0004A**

1/-/-/40

22 01 010 000

VT-220

stejnosemné napětí: 12–400 V = střídavé napětí: 12–400 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V = určení polarity = určení fáze a sledu = signalizace: optická + akustická = napájení: ze zdroje napětí = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

**M0010**

1/5/-/10

22 01 006 000

Z10

stejnosemné napětí: 12–690 V = střídavé napětí: 12–690 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V = určení polarity = určení fáze a sledu = signalizace: optická + akustická = napájení: 9 V (součástí balení) = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = měření spjitosti obvodů = prodejní obal: 1 ks, blistr

**M0012**

1/5/-/15

22 01 011 000

SN-02

detekce: AC vedení = signalizace: optická + akustická = AC napětí: 70–1 000 V = rozměr: 153 × 22 mm = napájení: 2 × 1,5 V AAA (součástí balení) = prodejní obal: 1 ks, blistr

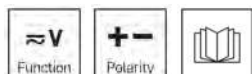
**M0007A**

1/-/30/60

22 05 000 010

VT-150

stejnoseměrné napětí: 0 až 250 V bezkontaktně = střídavé napětí: 70 až 250 V bezkontaktně = stejnosměrné a střídavé napětí: 0–250 V, 70–250 V = určení polarity = bezkontaktní měření: polarita zdrojů, zkratu, vyzařování mikrovlnných trub, monitorů = signalizace: optická = napájení: 2× 1,5 V LR41 (součástí balení) = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

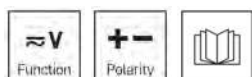
**M0018**

1/5/-/45

22 01 001 000

VT-110

stejnoseměrné napětí: 0 až 250 V bezkontaktně = střídavé napětí: 70 až 250 V bezkontaktně = stejnosměrné a střídavé napětí: 0–250 V, 70–250 V = určení polarity = bezkontaktní měření: polarita zdrojů, zkratu, vyzařování mikrovlnných trub, monitorů = nastavení dvou citlivostí = signalizace: optická + akustická = napájení: 2× 1,5 V LR44 (součástí balení) = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

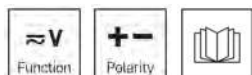
**M0048**

1/5/-/50

22 01 002 000

VT-120

stejnoseměrné napětí: 6–690 V = střídavé napětí: 6–690 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 6 V, 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V = určení polarity = určení fáze a sledu = signalizace: optická + akustická = napájení: 2× 1,5 V AAA (součástí balení) = frekvenční rozsah: 45–65 Hz = měření spjitosti obvodů = prodejní obal: 1 ks, blistr

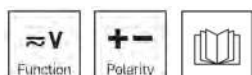
**M0071**

1/-/-/10

22 01 013 000

VT-710

stejnoseměrné napětí: 12–690 V = střídavé napětí: 12–690 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V = určení polarity = určení fáze a sledu = signalizace: optická + akustická = napájení: 9 V (součástí balení) = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = měření spjitosti obvodů = prodejní obal: 1 ks, blistr

**M0012A**

1/5/-/15

22 01 014 000

VT-320

pro baterie: AAA, AA, C, D, 9 V, knof. články 1,5 V = typ: UNI D3 = zátěž. odpor pro AA, AAA, C, D, 9 V: univerzální = zátěž. odpor pro knoflíkové baterie: univerzální = rozměr: 110 × 60 × 25 mm

**N0322**

1/-/5/50

22 03 003 000

UNI D3