

AC napětí: 200–300 V = DC napětí: 200 mV – 300 V = DC proud: 2 000  $\mu$ A – 200 mA = zobrazení displeje: 3,5 digit = volba rozsahu: manuální = elektrický odpor: 200 Ohm – 2 MOhm = test diod = test baterií: 1,5 V/9 V = součást dodávky: baterie, návod, měřicí hroty = napájení: 1 $\times$  12 V (součástí balení) = rozměr: 30  $\times$  57  $\times$  95 mm



**M0320** 1/-/20/80  
22 02 014 000 MD-110



AC napětí: 4–600 V = AC proud: 400 A = DC napětí: 400 mV – 600 V = DC proud: 400 A = klešťový multimetr = zobrazení displeje: 3 3/4 digit = volba rozsahu: automatická = elektrický odpor: 400 Ohm – 40 MOhm = spojitost obvodů = test diod = měření teploty: -20 °C až +1 000 °C = záznam naměřené hodnoty = automatické vypnutí = součást dodávky: baterie, návod, měřicí hroty = napájení: 2 $\times$  1,5 V AAA (součástí balení) = rozměr: 38  $\times$  71  $\times$  194 mm



**M0400** 1/-/-/20  
22 02 013 000 MD-410C



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, měřicí hroty = napájení: 2 $\times$  3 V CR2032 (součástí balení) = rozměr: 36  $\times$  76  $\times$  190 mm



**M0305** 1/-/12/24  
22 02 015 000 MD-310C



délka šňůry: 95 cm = max. zátěž: 1 A, 30 V AC, 60 V DC = možnost výměny hrotů = barva: červená, černá = prodejní obal: 1 ks, blistr



**S4001N** 1/5/-/50  
23 04 000 101 S4001N



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

