

AC feszültség: 200–300 V = DC feszültség: 200 mV – 300 V = DC áram: 20 mA – 10 A = kijelző megjelenítése: 3,5 digit = háttérvilágítás = tartomány kiválasztása: manuális = elektromos ellenállás: 200 Ohm – 2 MOhm = vezeték folytonossága = dióda tesztelése = elem tesztelése = a leolvasott értékek rögzítése = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok = táplálás: 1× 9 V (tartozék) = méretek: 150 × 75 × 35 mm



M3620

1/-/-/20

22 02 017 000

MD-310



AC feszültség: 200–600 V = AC áram: 200 mA – 10 A = DC feszültség: 2–600 V = DC áram: 200 mA – 10 A = kijelző megjelenítése: 3,5 digit = háttérvilágítás = tartomány kiválasztása: manuális = elektromos ellenállás: 200 Ohm – 2 MOhm = vezeték folytonossága = dióda tesztelése = elem tesztelése: 1,5 V/9 V = hőmérsékletmérés: -40 °C až +300 °C = a leolvasott értékek rögzítése = automatikus kikapcsolás = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok, hőmérséklet szonda = táplálás: 3× 1,5 V AAA (tartozék) = méretek: 35 × 75 × 155 mm



M0230

1/-/-/20

22 02 020 000

MD-230



AC feszültség: 2–600 V = AC áram: 2 mA – 10 A = DC feszültség: 200 mV – 600 V = DC áram: 2 mA – 10 A = kijelző megjelenítése: 3,5 digit = tartomány kiválasztása: manuális = elektromos ellenállás: 200 Ohm – 20 MOhm = vezeték folytonossága = dióda tesztelése = tranzisztor tesztelése = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok = táplálás: 1× 9 V (tartozék) = méretek: 32 × 85 × 165 mm



M2092

1/-/5/15

22 02 003 000

MD-220



AC feszültség: 200–300 V = DC feszültség: 200 mV – 300 V = DC áram: 20 µA – 10 A = kijelző megjelenítése: 3,5 digit = tartomány kiválasztása: manuális = elektromos ellenállás: 200 Ohm – 2 MOhm = vezeték folytonossága = dióda tesztelése = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok, védőtok = táplálás: 1× 9 V (tartozék) = méretek: 27 × 70 × 135 mm



M0391

1/-/10/20

22 02 007 000

MD-210



AC feszültség: 200–300 V = DC feszültség: 200 mV – 300 V = DC áram: 2 000 µA – 200 mA = kijelző megjelenítése: 3,5 digit = tartomány kiválasztása: manuális = elektromos ellenállás: 200 Ohm – 2 MOhm = dióda tesztelése = elem tesztelése: 1,5 V/9 V = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok = táplálás: 1× 12 V (tartozék) = méretek: 30 × 57 × 95 mm



M0320

1/-/6/18

22 02 014 000

MD-110

