

AXIOMET.EU

**AXIO
IIIIIIIMET**



NÁŘADÍ S DIGITÁLNÍ DUŠÍ

- VER 06 -

ANALOGOVÉ MULTIMETRY

ČÍSLICOVÉ MULTIMETRY

**KLEŠŤOVÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE
A ADAPTÉRY**

**MĚŘICÍ PŘÍSTROJE A TESTERY
ELEKTROINSTALACÍ**

MĚŘIČE ENVIRONMENTÁLNÍCH VELIČIN

MĚŘICÍ PŘÍSTROJE PRO AUTOSERVISY

INSPEKČNÍ KAMERY, BOROSKOPY

LABORATORNÍ NAPÁJECÍ ZDROJE

LABORATORNÍ PŘÍSTROJE

OSCILOSKOPY

LABORATORNÍ PŘÍSTROJE - OSTATNÍ

TESTERY POČÍT. A TELEFONNÍCH SÍTÍ

MĚŘICÍ PŘÍSTROJE - PŘÍSLUŠENSTVÍ



AXIOMET.EU

Kapesní analogové měřicí přístroje AX-7003



Vlastnosti:

- 6 funkcí, 14 rozsahů
- rázuvzdorné pouzdro (holster)
- pevně připojené měřicí šňůry
- stupnice kódovaná barvami
- test baterie 1,5 V a 9 V
- univerzální

Typ měřicího přístroje	: analogový multimetr
Rozsah měření napětí DC	: 10/50/250/500V
Rozsah měření napětí AC	: 50/250/500V
Rozsah měření proudu DC	: 25m/250mA
Rozsah měření odporu	: 10k/1MΩ
Měř. inten.zvuku	: 4....56 dB
Zdroj napájení	: 1 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Shoda s	: EN61010 300V CAT II
Rozměry (ŠxHxV)	: 90 x 30 x 120 mm
Životnost baterie	: ~ 160 h
Vybavení	: měřicí šňůry

Symbol	Popis výrobku
AX-7003	Analogový multimetr;V DC:10/50/250/500V;V AC:50/250/500V

Analogově-číslicové multimetry AX-7030



Vlastnosti:

- 8 funkcí, 20 rozsahů
- rázuvzdorné pouzdro (holster)
- analogová stupnice, číselný zobrazovač
- test baterií

Zobrazovač	: LCD 3,5-místný 15 mm, analogový
Rozsah měření V DC	: 0,2/2/20/200/600V
Rozsah měření V AC	: 0,2/2/20/200/600V
Rozsah měření I DC	: 0,2m/2m/20m/200m/10A
Rozsah měření I AC	: 0,2m/2m/20m/200m/10A
Rozsah měření R	: 200/2k/20k/200k/2M/20MΩ
Test diody	: 1mA, 2,4V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<30Ω
Shoda s	: EN61010 600V CAT II
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Rozměry (ŠxHxV)	: 108 x 50 x 190 mm
Hmotnost s baterií	: 470 g
Vybavení	: měřicí šňůry

Symbol	Popis výrobku
AX-7030	Analogově-číslicový multimetr;LCD 3,5-místný 15 mm,analogový

Analogové multimetry Axiomet



Vlastnosti	: univerzální
Typ měřicího přístroje	: analogový multimetr
Rozsah měření napětí DC	: 0,1/0,5/2,5/10/50/250/500V
Imp. vst. pro měření V DC	: 20 kΩ/V
Rozsah měření napětí AC	: 10/50/250/500V
Imp. vst. pro V AC	: 9 kΩ/V
Rozsah měření proudu DC	: 50μ/2,5m/25m/250m/10A
Rozsah měření odporu	: 2k/20k/200k/2M/20MΩ
Shoda s	: EN61010 600V CAT III
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<100Ω
Test diody	: ano
Rozměry (ŠxHxV)	: 95 x 46 x 168 mm
Hmotnost	: 320 g

Symbol	Popis výrobku
AX-7020	Analogový multimetr;Vlastnosti:univerzální;Test diody:ano

Tužkové multimetry AXIOMET



Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- tužkový
- zjišťování logických stavů číselných obvodů TTL
- indikátor nízkého napětí baterie

Rozsah měření V DC	: 200m/2/20/200/600V
Rozsah měření V AC	: 2/20/200/600V
Rozsah měření R	: 200/2k/20k/200k/2M/20MΩ
Test diody	: 1mA, 1,5V
Vněj. rozměry	: 25 x 43 x 216 mm
Hmotnost	: 200 g
Vybavení	: měřicí šňůra

Symbol	Popis výrobku
AX-PDM01	Číselný multimetr;V DC:200m/2/20/200/600V;25x43x216mm

Kapesní číslicové multimetry AX-MS811



Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- automatický indikátor polarity
- funkce relativního měření REL
- univerzální
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- indikátor nízkého napětí baterie

Zobrazovač	: LCD 3,75-místný (4000)
Rozsah měření V DC	: 0,1m...400m/4/40/400/500V
Rozsah měření V AC	: 1m...4/40/400/500V
Rozsah měření R	: 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření C	: 0,001n...4n/40n/400n/4μ/40μ/200μF
Rozsah měření f	: 0,001...5/50/500/5k/50k/500k/10MHz
Střída	: 0,1...99%
Test diody	: 1mA, 1,5V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<60Ω
Životnost baterie	: ~ 50 h
Shoda s normou	: EN1010: 500V CAT II
Napájení	: 1 baterie 3V CR2032, baterie nejsou součástí balení
Rozměry (ŠxHxV)	: 56 x 11,5 x 108 mm

Vybavení: baterie; plastové pouzdro; pevné měřicí šňůry.

Symbol Popis výrobku

AX-MS811 Číslicový multimetr;LCD 3,75-místný (4000);0,1+99%; 50h

Kapesní číslicové multimetry do 600 V AC/DC



Vlastnosti:

- rázuvzdorný kryt
- ruční přepínání rozsahů
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD 3,5-místný(1999)
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 100μ...200m/2/20/200/600V
Rozsah měření V AC	: 100m...200/600V
Rozsah měření I DC	: 1μ...20u/200u/2m/20m/200m/10A
Rozsah měření R	: 0,1Ω...200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/20MΩ
Test diody	: 1mA, 3V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<70Ω
Rozměry (ŠxHxV)	: 85 x 30 x 145 mm
Pracovní teplota	: 0...40°C
Hmotnost s baterií	: 170 g
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Vybavení	: měřicí šňůry

Symbol Popis výrobku

AX-100 Číslicový multimetr;LCD 3,5-místný(1999);3x/s;0÷40°C

Číslicové multimetry AX-101B



Vlastnosti:

- generátor obdélníkového signálu
- rázuvzdorný kryt
- ruční přepínání rozsahů
- indikátor nízkého napětí baterie

Zobrazovač	: LCD 3,5-místný(1999), podsvětlený
Vzorkování	: 2-3x/s
Rozsah měření V AC	: 100m...200/500V
Rozsah měření V DC	: 100μ...200m/2/20/200/500V
Rozsah měření I DC	: 1μ...2m/20m/200m/10A
Rozsah měření R	: 0,1...200/2k/20k/200k/20M/200MΩ
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<70Ω
Test diody	: ano
Hmotnost s baterií	: 156 g
Rozměry (ŠxHxV)	: 74 x 35 x 150 mm
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Vybavení	: návod k obsluze; měřicí šňůry

Symbol Popis výrobku

AX-101B Číslicový multimetr;LCD 3,5-místný(1999);podsvětlený;2-3x/s

Axiomet digital multimeters with temperature measurement



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- ochrana proti přetížení
- bezdotykový detektor napětí

Typ měřicího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD (2000), podsvětlený
Rozsah měření V DC	: 200m/2/20/200/500V
Rozsah měření V AC	: 2/20/200/500/600V
Rozsah měření I DC	: 200μ/2m/20m/200m/2/10A
Rozsah měření I AC	: 200μ/2m/20m/200m/2/10A
Rozsah měření R	: 200/2k/20k/200k/2M/20MΩ
Tepl.	: -20...750°C
Test diody	: ano
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<70Ω
Rozměry (ŠxHxV)	: 70 x 32 x 144 mm
Hmotnost s baterií	: 200 g
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Vybavení	: měřicí šňůry; kapková sonda typu K
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT III

Symbol Popis výrobku

AX-102 Číslicový multimetr;LCD (2000),podsvětlený;-20=750°C

Číslicové multimetry AX-MS8221A s bzučákem



Vlastnosti:

- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- patice pro testování hFE tranzistorů
- ruční přepínání rozsahů
- univerzální
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD 3,5-místný (1999) 15 mm
Vzorkování	: 2,5x/s
Rozsah měření V DC	: 200m/2/20/200/1000V
Rozsah měření V AC	: 2/20/200/750V
Rozsah měření I DC	: 200μ/2m/20m/200m/10A
Rozsah měření I AC	: 2m/20m/200m/10A
Rozsah měření R	: 200/2k/20k/200k/2M/20MΩ
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Shoda s normou	: EN61010 1000V CAT II, EN61010 600V CAT III
Test diody	: 1mA, 2,8V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<50Ω
Test hFE tranz.	: 2,8 V
Stupeň znečištění	: 2
Rozměry (ŠxHxV)	: 74 x 32 x 158 mm
Hmotnost s baterií	: 250 g
Vybavení	: měřicí šňůry

Symbol Popis výrobku

AX-MS8221A Číslicový multimetr;LCD 3,5-místný (1999) 15 mm;2,5x/s;2,8V

Automatické kapesní číslicové multimetry



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce relativního měření REL
- rázuvedorné pouzdro (holster)

- indikátor překročení měřicího rozsahu
- indikátor nízkého napětí baterie

Zobrazovač	: LCD 3,75-místný (3999)
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 100μ...400m/4/40/400/600V
Rozsah měření V AC	: 1m...4/40/400/600V
Rozsah měření I DC	: 0,1μ...400μ/400μ/40m/400m/10A
Rozsah měření I AC	: 0,1μ...400μ/4m/40m/400m/10A
Rozsah měření C	: 1p...4n/40n/400n/4μ/40μ/100μF
Rozsah měření f	: 0,001...1/10/100/1k/10k/100k/1M/30MHz
Rozsah měření R	: 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Test diody	: 0,5mA, 1,5V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<50Ω
Tepl.	: -20...1000°C
Rozliš.	: 1°C
Rozměry (ŠxHxV)	: 74 x 36 x 145 mm
Napájení	: 2 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Hmotnost s baterií	: 190 g

Symbol Popis výrobku

AX-105 Číslicový multimetr;LCD 3,75-místný (3999);3x/s;Rozliš.:1°C

Číslicové multimetry s vestavěným detektorem napětí



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- ergonomický kryt přizpůsobený tvaru dlaně
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce relativního měření REL
- signalizace nesprávného připojení měřících šňůr
- vestavěný detektor střídavého napětí
- bezdotykový detektor napětí
- indikátor nízkého napětí baterie

Zobrazovač	: LCD 3,75-místný (3999) 18 mm, podsvětlený
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 0,1m...400m/4/40/400/1000V
Rozsah měření V AC	: 1m...4/40/400/750V
Rozsah měření I DC	: 1μ...4000μ/400m/10A
Rozsah měření I AC	: 1μ...4000μ/400m/10A
Rozsah měření R	: 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření C	: 1p...4n/40n/400n/4μ/40μ/200μF
Rozsah měření f	: 0,001...10/100/1k/10k/100k/200kHz
Tepl.	: -20...1000°C
Rozliš.	: 1°C
Test diody	: 1mA, 1,5V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<40Ω
Rozměry (ŠxHxV)	: 82 x 29 x 156 mm
Vybavení	: měřící šňůry
Hmotnost	: 220 g

Symbol	Popis výrobku
AX-MS8250	Číslicový multimetr; LCD 3,75-místný (3999) 18 mm, podsvětlený

Číslicové multimetry AX-572 s podsvětlením zobrazovače



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- rázuvzdorné pouzdro (holster)
- ruční přepínání rozsahů
- univerzální
- indikátor překročení měřícího rozsahu
- indikátor nízkého napětí baterie

Zobrazovač	: LCD 3,5-místný(1999)
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 100μ...200m/2/20/200/1000V
Rozsah měření V AC	: 1m...2/20/200/750V
Rozsah měření I DC	: 0,01μ...20μ/2m/200m/20A
Rozsah měření I AC	: 1μ...2m/200m/20A
Rozsah měření R	: 0,1...200/2k/20k/200k/2M/20MΩ
Rozsah měření C	: 10mF
Test diody	: 1mA, 3V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<70Ω
Test hFE tranz.	: 3 V
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT III
Rozměry (ŠxHxV)	: 93 x 55 x 175 mm
Hmotnost	: 400 g

Symbol	Popis výrobku
AX-572	Číslicový multimetr; LCD 3,5-místný(1999); 3x/s; 3V; 93x55x175mm

Číslicové multimetry AX-582B s podsvětlením zobrazovače



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- rázuvzdorné pouzdro (holster)
- ruční přepínání rozsahů
- univerzální
- detekce fázového vodiče (akustická a optická signalizace)

- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřícího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD 3,5-místný 28 mm
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 0,1m...200m/2/20/200/1000V
Rozsah měření V AC	: 1m...2/20/200/750V
Šíř. pásma pro měření V AC	: 40Hz...200Hz
Rozsah měření I DC	: 0,1μ...200μ/20μ/20m/200m/2/20A
Rozsah měření I AC	: 0,1m...200m/2/20A
Šíř. pásma pro měření I AC	: 40Hz...200Hz
Rozsah měření R	: 0,1...200/2k/20k/200k/2M/200MΩ
Rozsah měření C	: 10p...20n/2μ/200μF
Test diody	: 1mA, 3V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<70Ω
Test hFE tranzistorů	: 3 V
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT IV
Rozměry (ŠxHxV)	: 97 x 35 x 189 mm
Hmotnost s baterií	: 375 g
Vybavení	: adaptér pro měření kapacity a hFE tranzistorů; měřící šňůry

Symbol	Popis výrobku
AX-582B	Číslicový multimetr; LCD 3,5-místný 28 mm; 3x/s; 3V; 97x35x189mm

Číslicové multimetry 4,5-místné s podsvětlením zobrazovače



AX-585B

Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- rázuvzdorné pouzdro (holster)
- ruční přepínání rozsahů
- univerzální
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD 4,5-místný (19999) 32 mm
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 10μ...200m/2/20/200/1000V
Rozsah měření V AC	: 100μ...2/20/200/750V
Šíř. pásma pro měření V AC	: 40Hz...400Hz
Rozsah měření I DC	: 0,01μ...200μ/2m/200m/20A
Rozsah měření I AC	: 1μ...20m/200m/20A
Měření True RMS	: True RMS AC
Šíř. pásma pro měření I AC	: 40Hz...200Hz
Rozsah měření R	: 0,01...200/2k/20k/200k/2M/200MΩ
Rozsah měření C	: 1p...20n/2μ/200μF
Rozsah měření f	: 1...20k/200kHz
Tepl.	: -10...1000°C
Rozliš.	: 0,1°C
Test diody	: 1mA, 3V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<70Ω
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT IV
Rozměry (ŠxHxV)	: 97 x 35 x 189 mm
Vybavení	: měřicí šňůry; kapková sonda typu K s banánky 4mm TP-09
Hmotnost s baterií	: 400 g
Volitelné vyb.	: měkké pouzdro AX-58P

Symbol Popis výrobku

AX-585B Číslicový multimetr; LCD 4,5-místný (19999) 32 mm; 3x/s

Číslicové multimetry AX-588B s měřením indukčnosti



AX-588B

Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce PEAK HOLD (zapamatování impulsních signálů)
- rázuvzdorné pouzdro (holster)
- ruční přepínání rozsahů
- rozšířený rozsah měření odporu 2000MΩ
- univerzální
- indikátor nízkého napětí baterie

Zobrazovač	: LCD 3,5-místný 28 mm
Rozsah měření V DC	: 0,1m...200m/2/20/200/1000V
Rozsah měření V AC	: 0,1m...200m/2/20/200/750V
Rozsah měření I DC	: 1μ...2m/20m/200m/20A
Rozsah měření I AC	: 1μ...2m/20m/200m/20A
Šíř. pásma pro měření I AC	: 40Hz...200Hz
Rozsah měření R	: 0,1...200/2k/20k/200k/2M/20M/200MΩ
Rozsah měření C	: 10p...20n/2000n/2μ/20μ/200μF
Rozsah měření ind.	: 1μ...2m/20m/200m/2H/20H
Tepl.	: -40...1000°C
Rozsah měření f	: 1...2k/20k/200k/2M/10MHz
Test diody	: 1mA, 3V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<70Ω
Test hFE tranzistorů	: 3 V
Rozměry (ŠxHxV)	: 97 x 35 x 189 mm
Hmotnost s baterií	: 400 g
Vybavení	: adaptér pro měření kapacity a hFE tranzistorů; měřicí šňůry; kapková sonda typu K s banánky 4mm TP-09

Symbol Popis výrobku

AX-588B Číslicový multimetr; LCD 3,5-místný 28 mm; -40÷1000°C; 3V

Číslicové multimetry s USB



Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX
- funkce relativního měření REL
- rázuvzdorné pouzdro (holster)
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD 3,75-místný (3999)
Bargraf	: 41 segm. 30x/s
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 0,1m...400m/4/40/400/1000V
Rozsah měření V AC	: 0,1m...400m/4/40/400/750V
Rozsah měření I DC	: 1μ...400μ/4m/40m/400m/4/10A
Rozsah měření I AC	: 1μ...400μ/4m/40m/400m/4/10A
Rozsah měření R	: 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření C	: 10p...40n/400n/4μ/40μ/200μF
Tepl.	: -20...1000°C
Rozsah měření f	: 0,01...10/100/1k/10k/100k/1M/30MHz
Test diody	: 1mA
Test průchodnosti obvodu	: akustická signalizace
Střída	: 0,1...99,9%
Rozhraní	: USB
Vývody	: USB A vidlice
Hmotnost s baterií	: 350 g
Rozměry (ŠxHxV)	: 93 x 48 x 191 mm
Napájení	: 2 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení

Vybavení: kabel USB; software; měřicí šňůry; teplotní sonda typu K.

Symbol Popis výrobku

AX-594 Číslicový multimetr; LCD 3,75-místný (3999); 3x/s; -20÷1000°C

Číslicové multimetry True RMS 3,5místné Axiomet



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX/REL
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD 3,5-místný (3999)
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 0,1m...400m/4/40/400/1000V
Rozsah měření V AC	: 1m...4/40/400/750V
Rozsah měření I DC	: 400μ/4000μ/40m/400m/10A
Rozsah měření I AC	: 0,1μ...400μ/4000μ/40m/400m/10A
Měření True RMS	: True RMS AC
Rozsah měření R	: 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření C	: 10p...10n/100n/1000n/10μ/100μ/1000μF
Tepl.	: -20...1000°C
Test diody	: 0,5mA, 1,5V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<40Ω
Napájení	: 2 baterie 1,5V LR6 (AA), baterie nejsou součástí balení
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT IV
Hmotnost	: 420 g
Vybavení	: měřicí šňůry; teplotní sonda typu K
Rozměry	: 180 x 91 x 45 mm

Symbol	Popis výrobku
AX-150	Číslicový multimetr; LCD 3,5-místný (3999); 3x/s; True RMS AC

Číslicové multimetry s TRMS AC



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX
- funkce PEAK HOLD (zapamatování impulsních signálů)
- rázuvzdorné pouzdro (holster)
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD 3,75-místný (3999) 21mm, bargraf, podsvětlený
Vzorkování	: 2x/s
Rozsah měření V DC	: 0,1m...400m/4/40/400/1000V
Rozsah měření V AC	: 0,1m...400m/4/40/400/1000V
Rozsah měření I DC	: 0,1μ...400μ/4m/40m/400m/10A
Rozsah měření I AC	: 0,1μ...400μ/4m/40m/400m/10A
Měření True RMS	: True RMS AC
Rozsah měření R	: 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření C	: 1p...4n/40n/400n/4μ/40μ/400μ/4m/40mF
Rozsah měření f	: 1...4k/40k/400k/10MHz
Tepl.	: -20...760°C
Rozliš.	: 1°C
Test diody	: 1mA, 3V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<35Ω
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Shoda s normou	: EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV
Stupeň znečištění	: 2
Rozměry (ŠxHxV)	: 82 x 55 x 182 mm
Vybavení	: měřicí šňůry
Hmotnost bez baterie	: 375 g

Symbol	Popis výrobku
AX-155	Číslicový multimetr; 2x/s; V DC: 0,1m÷400m/4/40/400/1000V; 375g

Multimetry AX-18B s rozhraním USB



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- elektronická ochrana měřicího přístroje
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce relativního měření REL
- univerzální
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje : číslicový multimetr

Zobrazovač	: LCD (6000) 14mm, podsvětlený
Rozsah měření V DC	: 0,1m...600m/6/60/600/1000V
Rozsah měření V AC	: 0,1m...600m/6/60/600/1000V
Rozsah měření I DC	: 0,1μ...600μ/6000μ/60m/600m/6/10A
Rozsah měření I AC	: 0,1μ...600μ/6000μ/60m/600m/6/10A
Rozsah měření R	: 0,1...600/6k/60k/600k/6M/60MΩ
Rozsah měření C	: 0,01n...60n/600n/6μ/60μ/300μF
Tepl.	: -55...1000°C
Rozsah měření f	: 0,01...100/1k/10k/100k/1MHz
Test diody	: 1mA, 1,5V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<50Ω
Zdroj napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Shoda s normou	: EN61010 1000V CAT II, EN61010 600V CAT III
Vzorkování	: 3x/s
Stupeň znečištění	: 2
Střída	: 0,1...99,9%
Rozhraní	: USB
Hmotnost s baterií	: 310 g
Rozměry (ŠxHxV)	: 85 x 40 x 180 mm

Volitelné příslušenství: měkké pouzdro AX-P1. Vybavení: sada šňůr pro měření kapacity; software PC-Link; optokabel s USB; měřicí šňůry; kapková sonda typu K s banánky 4mm.

Symbol	Popis výrobku
AX-18B	Číslicový multimetr; LCD (6000) 14mm, podsvětlený; 3x/s

Automatické multimetry True RMS s funkcí Auto-scan



- Vlastnosti:
- automatické a ruční přepínání rozsahů
 - automatické vypínání
 - funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
 - funkce MIN/MAX
 - funkce detekce zkoumané součástky - AUTOSCAN
 - bezdotykový detektor napětí
 - indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD (6000), podsvětlený
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 0,1m...600m/6/60/600/1000V
Rozsah měření V AC	: 0,1m...600m/6/60/600/1000V
Rozsah měření I DC	: 0,1μ...600μ/6m/60m/600m/10A
Rozsah měření I AC	: 0,1μ...600μ/6m/60m/600m/10A
Rozsah měření R	: 0,1...600/6k/60k/600k/6M/60MΩ
Rozsah měření C	: 1p...6n/60n/600n/6μ/60μ/600μ/6m/60mF
Rozsah měření f	: 0,001...6k/10kHz
Test diody	: 1mA, 2,8V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<30Ω
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Shoda s normou	: EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV
Stupeň znečištění	: 2
Rozměry (ŠxHxV)	: 90 x 40 x 190 mm
Měření True RMS	: True RMS
Hmotnost s baterií	: 500 g
Pracovní teplota	: 0...40°C
Vybavení	: měřicí šňůry

Symbol Popis výrobku
AX-174 Číslicový multimetr;LCD (6000),podsvětlený;3x/s;True RMS

Automatické multimetry True RMS s rozhraním USB



- Vlastnosti:
- automatické a ruční přepínání rozsahů
 - automatické vypínání
 - funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
 - funkce MIN/MAX/REL
 - indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD (6600), podsvětlený
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 0,1m...660m/6,6/66/660/1000V
Rozsah měření V AC	: 0,1m...660m/6,6/66/660/1000V
Rozsah měření I DC	: 0,1μ...660μ/6600μ/66m/600m/10A
Rozsah měření I AC	: 0,1μ...660μ/6600μ/66m/600m/10A
Měření True RMS	: True RMS
Rozsah měření R	: 0,1...660/6,6k/66k/660k/6,6M/66MΩ
Rozsah měření C	: 1p...6,6n/66n/660n/6,6μ/66μ/660μ/6,6m/66mF
Rozsah měření f	: 0,01...66/660/6,6k/66k/660k/6,6M/66MHz
Tepl.	: -55...1000°C
Test diody	: 1mA, 2,8V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<30Ω
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Shoda s normou	: EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV
Stupeň znečištění	: 2
Pracovní teplota	: 0...40°C
Tepl. uskladnění	: -10...60°C
Střída	: 1...99%
Rozhraní	: USB
Vývody	: USB A vidlice
Hmotnost s baterií	: 500 g
Rozměry (ŠxHxV)	: 90 x 40 x 190 mm
Vybavení	: kabel USB; software; měřicí šňůry; kapková sonda typu K

Symbol Popis výrobku
AX-176 Číslicový multimetr;LCD (6600),podsvětlený;3x/s;True RMS

Axiomet digital multimeters with RS-232 interface



- Vlastnosti:
- automatické a ruční přepínání rozsahů
 - automatické vypínání
 - funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
 - funkce MIN/MAX
 - funkce relativních měření
 - indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje : číslicový multimetr

Zobrazovač	: LCD (5999), bargraf
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 0,1m...600m/6/60/600/1000V
Rozsah měření V AC	: 1m...6/60/600/750V
Rozsah měření I DC	: 10μA...60m/600m/6/10A
Rozsah měření I AC	: 10μ...60m/600m/6/10A
Rozsah měření R	: 0,1...600/6k/60k/600k/6M/60MΩ
Rozsah měření C	: 10p...40n/400n/4μ/40μ/200μF
Tepl.	: -20...1000°C
Test diody	: 1,0mA, 3,0V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<30Ω
Napájení	: 2 baterie 1,5V LR03 (AAA)
Rozměry (ŠxHxV)	: 91 x 49 x 185 mm
Hmotnost s baterií	: 410 g
Rozsah měření f	: 0,001...10/100/1000/10k/100k/1M/20MHz
Rozhraní	: USB
Shoda s normou	: EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV
Vybavení	: kabel USB; software; pouzdro; měřicí šňůry; teplotní sonda typu K

Symbol Popis výrobku
AX-595 Číslicový multimetr;LCD (5999),bargraf;3x/s;-20÷1000°C

Profesionální číslicové multimetry s TrueRMS a rozhraním IrDA



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX
- funkce relativního měření REL
- signalizace nesprávného připojení měřících šňůr
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD 5 míst
Vzorkování	: 2,5x/s
Rozsah měření V DC	: 0,001m...50m/500m/5m/50/500/1000V
Rozsah měření I DC	: 0,01μ...500μ/5m/50m/500m/5/10A
Měření napětí AC/DC + AC	: 0,001m...50m/500m/5V/50V/500V/1000V
Měření proudu AC/DC + AC	: 0,01μ...500μ/5m/50m/500m/5A/10A
Rozsah měření R	: 0,01...500/5k/50k/500k/5M/50MΩ
Rozlišení	: 0,01Ω
Rozsah měření C	: 0,01n...50n/500n/5μ/50μ/500μ/5mF
Rozsah měření f	: 5...200 kHz (lineární průběh)
Test diody	: 0,7mA, 2,5V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<50Ω
Napájení	: 6 baterií 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Shoda s normou	: EN61010 1000V CAT II, EN61010 600V CAT III
Stupeň znečištění	: 2
Měření True RMS	: True RMS
Střída	: 0,01...95%
Rozhraní	: IrDA; USB
Vývody	: USB A vidlice
Bargraf	: 51 segm.
Ochrana	: před přetížením
Rozměry (ŠxHxV)	: 100 x 40 x 200 mm
Hmotnost s baterií	: 560 g

Vybavení: sada měřících šňůr s koncovkami; sada měřících šňůr s izolovanými krokodýlky; software (Windows 98, 2000, NT, XP, Vista); optokabel s USB.

Symbol Popis výrobku

AX-178 Číslicový multimetr; LCD 5 míst; Bargraf: 51 segm; 2,5x/s

Číslicové multimetry AX-160IP s dotykovým panelem



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX
- funkce relativních měření
- indikátor nízkého napětí baterie
- paměť 10 měření
- automatické podsvětlení displeje
- ovládání pomocí dotykového panelu

Typ měřicího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD (6000), dvojitý, podsvětlený
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 0,01m...60m/600m/6/60/600/1000V
Rozsah měření V AC	: 0,01m...60m/600m/6/60/600/1000V
Rozsah měření I DC	: 0,1μ...600μ/6000μ/60m/600m/6/10A
Rozsah měření I AC	: 0,1μ...600μ/6000μ/60m/600m/6/10A
Měření True RMS	: True RMS
Rozsah měření R	: 0,1...600/6k/60k/600k/6M/60MΩ
Rozsah měření C	: 1p...6n/60n/600n/6μ/60μ/600μ/6m/60mF
Tepl.	: -200...1000°C
Test diody	: ano
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<50Ω, akustická a optická signalizace

Shoda s normou	: EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV
Rozměry (ŠxHxV)	: 90 x 40 x 190 mm
Hmotnost s baterií	: 500 g
Napájení	: 2 baterie 1,5V LR6 (AA)
Stupeň krytí	: IP65
Vybavení	: měřící šňůry; kapková sonda typu K

Symbol Popis výrobku

AX-160IP Číslicový multimetr; LCD (6000), dvojitý, podsvětlený; 3x/s; IP65

Číslicové multimetry s testerem sítě LAN



Vlastnosti:

- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce testování sítě LAN (konektory RJ45) a telefonních linek (konektory RJ11)
- ruční přepínání rozsahů
- test baterie 1,5 V, 6 V a 9 V
- univerzální

- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový multimetr
Rozsah měření napětí DC	: 200m/2/20/200/1000V
Rozsah měření napětí AC	: 200m/2/20/200/700V
Rozsah měření proudu DC	: 0,2m/2m/20m/200m/10A
Rozsah měření proudu AC	: 0,2m/2m/20m/200m/10A
Rozsah měření odporu	: 200/2k/20k/200k/2M/20M/200MΩ
Zobrazovač	: LCD 3,5-místný (3999) 15 mm, podsvětlený
Zdroj napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Shoda s	: EN61010 300V CAT III, EN61010 600V CAT II
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<70Ω
Rozměry (ŠxHxV)	: 85 x 44 x 185 mm
Hmotnost s baterií	: 360 g
Vybavení	: měřící šňůry; adaptér pro testování sítě LAN

Symbol Popis výrobku

AX-T520 Číslicový multimetr; LCD 3,5-místný (3999) 15 mm, podsvětlený

Multifunkční číslicové multimetry AXIOMET



Vlastnosti:

- automatická změna polarity
- automatické přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce relativního měření REL
- ochrana proti přetížení
- indikátor překročení měřícího rozsahu
- bezdotykový detektor napětí
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřícího přístroje	: číslicový multimetr
Zobrazovač	: LCD (4000)
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření V DC	: 0,1m...400m/4/40/400/600V
Rozsah měření V AC	: 0,1m...400m/4/40/400/600V
Rozsah měření I DC	: 0,1μ...400μ/4000μ/400m/10A
Rozsah měření I AC	: 0,1μ...400μ/4000μ/400m/10A
Rozsah měření R	: 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření C	: 10p...50n/500n/5μ/50μ/100μF
Tepl.	: -20...1300°C
Měření intenzity osv.	: 0,001...40 klux
Měř. intenzivzuku	: 35...100 dB
Rozsah měření vlh.	: 33...99% RH
Test diody	: 1,4mA, 2,8V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<50Ω
Rozsah měření f	: 0,001...5/50/500/5k/50k/500k/10MHz
Střída	: 0,1...99,9%
Shoda s normou	: EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV
Hmotnost s baterií	: 335 g
Rozměry (ŠxHxV)	: 78 x 48 x 170 mm
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Vybavení	: měřící šňůry; kapková sonda typu K

Symbol	Popis výrobku
AX-190A	Číslicový multimetr;LCD (4000);3x/s;-20÷1300°C;33÷99%RH

Multimetry s funkcí kalibrátoru AX-C708



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- indikátor nízkého napětí baterie
- napájení smyčky 5-28V

Typ měřícího přístroje	: multimetr a kalibrátor
Zobrazovač	: LCD (3999), podsvětlený
Rozsah měření V DC	: 0,01m...40m/400m/4/40/400V
Rozsah měření I DC	: 0,01m...40m/400mA
Rozsah měření V AC	: 0,01m...400m/4/40/400V
Rozsah měření I AC	: 0,01m...40m/400mA
Rozsah měření R	: 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření f	: 50/500/5k/50k/100kHz
Test diody	: 0,2mA, 1V
Napájení	: 4 baterie 1,5V LR6 (AA), baterie nejsou součástí balení
Hmotnost	: 500 g
Rozměry	: 205 x 95 x 42 mm
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT II
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<50Ω
Zdroj napětí	: -0,5...5,5V, -50m...550mV
Proudový zdroj	: -22m...22mA

Symbol	Popis výrobku
AX-C708	Multimetr a kalibrátor;V DC:0,01m÷40m/400m/4/40/400V

Multimetry s funkcí kalibrátoru AX-C709



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- podporují termočlánky typu: J, K, T, E, R, S, B, N
- indikátor nízkého napětí baterie
- výstup obdélníkového signálu
- RTD a simulace odporu
- napěťový výstup DC

Typ měřícího přístroje	: multimetr a kalibrátor
Zobrazovač	: LCD (3999), podsvětlený
V DC	: 0,01m...40m/400m/4/40/400V
Rozsah měření I DC	: 0,01m...40m/400mA
Rozsah měření V AC	: 0,01m...400m/4/40/400V
Rozsah měření I AC	: 0,01m...40m/400mA
Rozsah měření R	: 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření f	: 0,01...50/500/5k/50k/100kHz
Test diody	: 0,2mA, 1V
Napájení	: 4 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Hmotnost	: 500 g
Rozměry	: 205 x 95 x 42 mm
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT II
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<50Ω
Zdroj napětí	: -0,5...5,5V
Proudový zdroj	: 4μ...20mA
Jednotka měření	: °C, °F

Tepl. (termočlánek E): -200...500°C. Tepl. (termočlánek J): -200...700°C. Tepl. (termočlánek K): -200...1370°C. Tepl. (termočlánek N): -200...1300°C. Tepl. (termočlánek R): -40...1760°C. Tepl. (termočlánek T): -200...400°C. Tepl. (termočlánek S): -20...1760°C.

Symbol	Popis výrobku
AX-C709	Multimetr a kalibrátor;V DC:0,01m÷40m/400m/4/40/400V

Multimetry - měřicí pinzety SMD



AX-503

Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů (AX-507B)
- automatické vypínání
- funkce relativního měření REL (AX-503)
- funkce detekce zkoumané součástky - AUTOSCAN (AX-507B)
- indikátor překročení měřicího rozsahu (AX-507B)
- indikátor nízkého napětí baterie

Symbol	: AX-503
Typ měřicího přístroje	: číselný multimetr

Zobrazovač	: LCD 3,75-místný (6000)
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření R	: 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření C	: 1p...4n/40n/400n/4μ/40μ/200μF
Test diody	: 1 mA, 1,5V
Napájení	: 2 baterie 1,5V LR44, baterie nejsou součástí balení
Hmotnost s baterií	: 65 g
Rozměry (ŠxHxV)	: 35 x 20 x 181 mm
Stupeň znečištění	: 2
Symbol	: AX-507B
Typ měřicího přístroje	: číselný multimetr
Zobrazovač	: LCD 3,75-místný (6000)
Vzorkování	: 3x/s
Rozsah měření R	: 0,1...300/600/3k/6k/30k/60k/300k/600k/3M/6M/30M/60MΩ
Rozsah měření C	: 1p...3n/6n/30n/60n/300n/600n/3μ/6μ/30μ/60μ/300μ/600μ/3m/6m/30m/60mF
Test diody	: 1 mA, 2V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<30Ω
Napájení	: 2 baterie 1,5V LR44, baterie nejsou součástí balení
Hmotnost s baterií	: 65 g
Rozměry (ŠxHxV)	: 35 x 20 x 181 mm
Vybavení	: měkké pouzdro s úchytem na opasek

stolní multimetry AXIOMET



Vlastnosti:

- funkce PEAK HOLD (zapamatování impulsních signálů)
- generátor obdélníkového signálu
- AUTO HOLD
- současně zobrazení 2 měření

Typ měřicího přístroje	: stolní multimetr
Zobrazovač	: LCD 5-místný (80000), bargraf
Vzorkování	: 4x/s
Rozsah měření V DC	: 80m/0,8/8/80/800/1000V
Rozsah měření V AC	: 80m/0,8/8/80/750V
Rozsah měření I DC	: 80m/800m/8/20A
Rozsah měření I AC	: 80m/800m/8/20A
Rozsah měření R	: 800/8k/80k/800k/8M/80MΩ
Rozsah měření C	: 1n/10n/100n/1μ/10μ/100μF
Rozsah měření f	: 99,999/999,99/9,9999k/99,999k/999,99k/8,000MHz
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<60Ω
Napájení	: 110/230V 50/60Hz
Shoda s normou	: EN61010 1000V CAT II, EN61010 600V CAT III
Měření True RMS	: True RMS
Pracovní teplota	: 0...50°C
Rozhraní	: RS232
Hmotnost	: 1,4 kg
Bargraf	: 23 segm. 40x/s
Ochrana	: před přetížením
Rozměry	: 225 x 100 x 368 mm
Tepl. (sonda)	: -50...1372°C
Max. vlhkost okolí	: 75%
Vybavení	: návod k obsluze; kabel RS232; software (Windows 9x, 2000, NT, XP, Win7, Win10); měřicí šňůra; napájecí kabel; kapková sonda typu K

Symbol	Popis výrobku
AX-8455	Stolní multimetr; LCD 5-místný (80000), bargraf; 80m/800m/8/20A

Přesné stolní multimetry AXIOMET



Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX/REL
- vysoká přesnost uváděná jako ±(odečet% + rozsah%)

Typ měřicího přístroje	: stolní multimetr
Zobrazovač	: 2x LCD 4,5-místný
Vzorkování	: 25x/s
Rozsah měření V DC	: 10μ...200m/2/20/200/1000V
Rozsah měření V AC	: 10μ...200m/2/20/200/750V
Rozsah měření I DC	: 0,1μ...2m/20m/200m/2/20A
Rozsah měření I AC	: 0,1μ...2m/20m/200m/2/20A
Rozsah měření R	: 0,01...200/2k/20k/200k/2M/20MΩ
Rozsah měření f	: 0,000...10/100/100k/1MHz
Test diody	: 0,5mA, 2V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<10Ω
Napájení	: 110/230V 50/60Hz
Vybavení	: napájecí kabel; měřicí šňůry
Pracovní teplota	: 0...40°C
Rozhraní	: USB
Vývody	: USB A zásuvka
Hmotnost	: 2,2 kg
Rozměry	: 225 x 100 x 355 mm
Verze vidlice	: EU

Symbol	Popis výrobku
AX-8450A	Stolní multimetr; 2x LCD 4,5-místný; Vzorkování: 25x/s

Kleštové měřiče 200 A AC



Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový kleštvý měřič AC
Rozsah měření V AC	: 2/20/200/600V
Rozsah měření I AC	: 2/20/200A
Rozsah měření R	: 200/2k/20k/200k/2M/20MΩ
Test diody	: 1mA, 1,5V
Napájení	: 3 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Vybavení	: návod k obsluze; měřicí šňůry
Rozměry	: 130 x 52 x 24 mm
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT III
Max. prům. měřeného vodiče	: 21 mm
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<70Ω
Hmotnost s baterií	: 135 g
Ochrana	: před přetížením
Zobrazovač	: LCD 3,5-místný(1999)
Rozsah měření V DC	: 200m/2/20/200/600V

Symbol Popis výrobku

AX-200 Číslicový kleštvý měřič AC;Økab:21mm;LCD 3,5-místný(1999)

Kleštové měřiče do 400 A AC



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MAX/REL
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- bezdotykový detektor napětí
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový kleštvý měřič AC
Zobrazovač	: LCD (2000), podsvětlený
Max. prům. měřeného vodiče	: 30 mm
Rozsah měření napětí DC	: 0,1m...200m/2/20/200/600V
Rozsah měření napětí AC	: 0,1m...200m/2/20/200/600V
Rozsah měření proudu AC	: 0,001...2/20/200/400A
Rozsah měření odporu	: 200/2k/20k/200k/2M/20MΩ
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<150Ω
Test diody	: 0,3mA, 1,5V
Vzorkování	: 2x/s
Zdroj napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Hmotnost s baterií	: 183 g
Vněj. rozměry	: 197 x 70 x 40 mm
Vybavení	: měkké pouzdro; měřicí šňůry

Symbol Popis výrobku

AX-202 Číslicový kleštvý měřič AC;Økab:30mm;LCD (2000),podsvětlený

Kleštové měřiče 400 A AC



Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- bezdotykový detektor napětí
- indikátor nízkého napětí baterie
- automatická volba měřené veličiny
- paměť 10 měření

Typ měřicího přístroje	: číslicový kleštvý měřič AC
Zobrazovač	: LCD (4000), podsvětlený
Rozsah měření napětí DC	: 4...400V
Rozsah měření napětí AC	: 4...600V
Rozsah měření proudu AC	: 40/400A
Rozsah měření odporu	: 400/4M/40MΩ
Zdroj napájení	: 2 baterie 1,5V LR6 (AA), baterie nejsou součástí balení
Shoda s	: EN61010 600V CAT III
Stupeň znečištění	: 2
Vybavení	: pouzdro; měřicí šňůry

Symbol Popis výrobku

AX-2040 Číslicový kleštvý měřič AC;LCD (4000),podsvětlený

Kleštové měřiče 600 A AC



Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- vestavěná svítidla
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- bezdotykový detektor napětí
- indikátor nízkého napětí baterie

Zobrazovač	: LCD (1999)
Rozsah měření V DC	: 200m/2/20/200/1000V
Rozsah měření V AC	: 200m/2/20/200/1000V
Rozsah měření I AC	: 2/20/200/600A
Rozsah měření R	: 200/2k/20k/200k/2M/60MΩ
Tepl.	: -20...1000°C
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<30Ω
Napájení	: 3 baterie 1,5V LR03 (AAA)
Vybavení	: pouzdro; měřicí šňůry; sonda pro měření teploty
Měření True RMS	: True RMS
Rozměry	: 194 x 72 x 35 mm
Max. prům. měřeného vodiče	: 23 mm

Symbol Popis výrobku

AX-205T Číslicový kleštvý měřič AC;Økab:23mm;LCD (1999);True RMS

600A AC slim clamp meters



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- indikátor nízkého napětí baterie
- plochý tvar

Zobrazovač	: LCD 3,5-místný (3999)
Ø _{kab.}	: 38 mm
Rozsah měření V DC	: 400m/4/40/400/600V
Rozsah měření V AC	: 400m/4/40/400/600V
Rozsah měření I AC	: 400/500A
Rozsah měření R	: 400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření C	: 40n/400n/4μ/40μ/100μF
Rozsah měření f	: 4/40/400/4k/40k/400k/4M/10M
Tepl.	: -20...800°C
Test diody	: 1mA, 1,5V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<50Ω
Napájení	: baterie nejsou součástí balení, 3 baterie 3V CR2032
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT II
Hmotnost	: 150 g
Rozměry	: 190 x 55 x 24 mm
Střída	: 0,1...99,9%
Vybavení	: pouzdro; měřicí šňůry

Symbol	Popis výrobku
AX-353	Číslkový klešťový měřič AC; Ø _{kab.} :38mm; LCD 3,5-místný (3999)

Klešťové měřiče proudu do 1000 A AC a teploty



Vlastnosti:

- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový klešťový měřič AC
Zobrazovač	: LCD 3,5-místný
Rozsah měření napětí DC	: 0,1m...200m/2/20/200/600V
Rozsah měření napětí AC	: 0,1m...200/600V
Rozsah měření proudu AC	: 0,01...20/200/1000A
Rozsah měření odporu	: 0,1...200/20k/2MΩ
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<50Ω
Vzorkování	: 3x/s
Max. průměr měřeného vodiče	: 54 mm
Šíř. pásma pro měření V AC	: 50Hz...500Hz
Tepl.	: 0...750°C
Rozměry	: 230 x 90 x 43 mm
Zdroj napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Hmotnost s baterií	: 320 g
Vybavení	: měkké pouzdro; měřicí šňůry; kapková sonda typu K (0...200°C)

Symbol	Popis výrobku
AX-M266C	Číslkový klešťový měřič AC; Ø _{kab.} :54mm; LCD 3,5-místný; 0÷750°C

Klešťový wattmetr do 1000 A AC s True RMS



Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX
- bezdotykový detektor napětí
- paměť 99 měření
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: klešťový měřič výkonu
Zobrazovač	: LCD 4-místný, bargraf
V AC	: 0,1...100/400/750V

I AC	: 0,1...40/100/400/1000A
Rozsah měření f	: 50...200Hz
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Shoda s normou	: EN61010 300V CAT IV, EN61010 600V CAT III
Měření True RMS	: True RMS AC
Hmotnost bez baterie	: 537 g
Ø _{kab.}	: 55 mm
Rozměry	: 295 x 100 x 46 mm
Ochrana	: před přetížením
Rozhraní	: USB
Měření jalového výkonu	: 0,6...750kVAR
Měření zdánlivého výkonu	: 0,6...750kVA
Měření činného výkonu	: 0,6...750kW
Měření účinníku	: 0,3...1
Měření úhlu fáz. pos.	: 0...90°
Vybavení	: kabel USB; měřicí hroty; krokodýlky 4 ks; software; pouzdro; měřicí šňůry

Symbol	Popis výrobku
AX-3550	Klešťový měřič výkonu; Ø _{kab.} :55mm; LCD 4-místný, bargraf; 0÷90°

Klešťové měřiče 400 A AC/DC s měřením teploty



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce relativního měření REL
- funkce nulování zobrazovače při měření DCA
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- bezdotykový detektor napětí
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový klešťový měřič AC/DC
Zobrazovač	: LCD 3,75-místný (3999), podsvětlený
Max. prům. měřeného vodiče	: 23 mm
V DC	: 0,1m...400m/4/40/400/600V
V AC	: 0,1m...400m/4/40/400/600V
Šíř. pásma pro měření V AC	: 50Hz...400Hz
I DC	: 0,01...40/400A
I AC	: 0,01...40/400A
Rozlišení měření proudu	: 10 mA
Šíř. pásma pro měření I AC	: 50Hz...400Hz
Rozsah měření R	: 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření C	: 0,1n...40n/400n/4μ/40μ/100μF
Tepl.	: -50...760°C
Jednotka měření	: °C, °F
Rozsah měření f	: 0,001...5/50/500/5k/50k/150kHz
Test diody	: 0,3mA, 1,5V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<150Ω
Zdroj napájení	: baterie nejsou součástí balení, 1 baterie 9V
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT III
Vzorkování	: 2x/s
Střída	: 0,5...99%
Hmotnost bez baterie	: 183 g
Rozměry	: 200 x 50 x 35 mm

Vybavení: pouzdro; měřicí šňůry; kapková sonda typu K.

Symbol Popis výrobku

AX-203 Číslicový klešťový měřič AC/DC; Økab:23mm; Vzorkování:2x/s

Klešťové měřiče 1000 A AC/DC s True RMS a měřením teploty



Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce měření rozběhových proudů
- vestavěná svítidla
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- bezdotykový detektor napětí
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový klešťový měřič AC/DC
Zobrazovač	: LCD (5999)
Rozsah měření V DC	: 200m/2/20/200/1000V
Rozsah měření V AC	: 200m/2/20/200/1000V
Rozsah měření I DC	: 40/400/1000A
Rozsah měření I AC	: 40/400/1000A
Měření True RMS	: True RMS
Rozsah měření R	: 200/2k/20k/200k/2M/60MΩ
Rozsah měření C	: 10n/100n/1μ/10μ/100μ/1m/10mF
Tepl.	: -20...1000°C
Rozsah měření f	: 10...10MHz
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<30Ω
Rozměry	: 194 x 72 x 35 mm
Max. prům. měřeného vodiče	: 23 mm
Vybavení	: pouzdro; měřicí šňůry; sonda pro měření teploty
Zdroj napájení	: 3 baterie 1,5V LR03 (AAA)

Symbol Popis výrobku

AX-215TC Číslicový klešťový měřič AC/DC; Økab:23mm; LCD (5999); True RMS

Klešťové měřiče AC/DC do 1000 A



Vlastnosti:

- indikátor nízkého napětí baterie
- funkce automatického vypnutí napájení s možností jejího vypnutí

Typ měřicího přístroje	: číslicový klešťový měřič AC/DC
Zobrazovač	: LCD 3,75-místný (4000)
Max. prům. měřeného vodiče	: 38 mm
Rozsah měření V DC	: 400m/4/40/400/600V
Rozsah měření I DC	: 400/1000A
Rozsah měření V AC	: 400m/4/40/400/600V
Rozsah měření I AC	: 400/1000A

Rozsah měření R	: 400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření f	: 10/100/1000/10k/100k/1MHz
Test diody	: 1,5V
Napájení	: baterie nejsou součástí balení, 3 baterie 3V CR2032
Test průchodnosti obvodu	: akustická signalizace
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT II
Rozměry	: 190 x 64 x 24 mm
Hmotnost	: 150 g
Vybavení	: pouzdro; měřicí šňůry

Symbol Popis výrobku

AX-354 Číslicový klešťový měřič AC/DC; Økab:38mm; DC:400/1000A; 150g

AC/DC clamp meters with temperature measurement



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX
- funkce PEAK HOLD (zapamatování impulsních signálů)
- funkce nulování zobrazovače při měření DCA
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: číslicový kleškový měřič AC/DC
Zobrazovač	: LCD 3,75-místný (4000), podsvětlený
Bargraf	: 41 segm.
Vzorkování	: 2x/s
Max. prům. měřeného vodiče	: 52 mm
Rozsah měření V DC	: 0,1m...400m/4/40/400/600V
Rozsah měření V AC	: 0,1m...400m/4/40/400/600V
Rozsah měření I DC	: 0,01...40/400/1000A
Rozsah měření I AC	: 0,01...40/400/1000A
Měření True RMS	: True RMS AC+DC
Rozsah měření R	: 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření C	: 0,001n...4n/40n/400n/4μ/40μ/400μ/4m/40mF
Rozsah měření f	: 1...4kHz
Tepl.	: -20...760°C
Jednotka měření	: °C, °F
Test diody	: 0,3mA, 3V
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<40Ω
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Shoda s normou	: EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV
Hmotnost bez baterie	: 449 g
Ochrana	: před přetížením
Rozměry	: 270 x 100 x 47 mm
Vybavení	: pouzdro; měřicí šňůry; kapková sonda typu K

Symbol Popis výrobku

AX-351 Číslicový kleškový měřič AC/DC; Økab:52mm; Bargraf:41 segm.

Kleškové měřiče AC/DC do 2000 A



AX-351

AX-380

Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů (**AX-351**)
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce relativního měření REL (**AX-380**)
- funkce nulování zobrazovače při měření DCA (**AX-380**)
- indikátor překročení měřicího rozsahu (**AX-351**)
- indikátor nízkého napětí baterie

Symbol : AX-351

Typ měřicího přístroje	: číslicový kleškový měřič AC
Zobrazovač	: LCD 3,5-místný (3999)
Rozsah měření V DC	: 400m/4/40/400/1000V
Rozsah měření V AC	: 400m/4/40/400/1000V
Rozsah měření I AC	: 0,01...40/400/1000A
Rozsah měření R	: 400/4k/40k/400k/4M/10MΩ
Rozsah měření C	: 4n/40n/400n/4μ/40μ/100μF
Rozsah měření f	: 9,999/99,99/999,9/9,999k/99,99kHz
Test diody	: 1,4V
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22
Hmotnost	: 388 g
Rozměry	: 55 x 90 x 46 mm
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT III
Max. prům. měřeného vodiče	: 47 mm
Test průchodnosti obvodu	: akustická signalizace
Vybavení	: pouzdro; měřicí šňůry

Symbol : AX-380

Typ měřicího přístroje	: číslicový kleškový měřič AC/DC
Zobrazovač	: LCD 3,5-místný (3999)
Rozsah měření V DC	: 400m/4/40/400/1000V
Rozsah měření I DC	: 400/2000A
Rozsah měření V AC	: 400m/4/40/400/750V
Rozsah měření I AC	: 400/2000A
Rozsah měření R	: 400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
Rozsah měření C	: 40n/400n/4μ/40μ/100μF
Rozsah měření f	: 5,12/51,2/512/5,12k/51,2k/512k/100kHz
Test diody	: ano
Napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Pracovní teplota	: 0...40°C
Hmotnost	: 565 g
Rozměry	: 275 x 96 x 50 mm
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT III
Max. prům. měřeného vodiče	: 55 mm
Test průchodnosti obvodu	: akustická signalizace
Vybavení	: měřicí šňůry

Měřiče izolačního odporu do 1000 V



Vlastnosti:

- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje : měřič izolačního odporu

Zobrazovač : LCD (1999), podsvětlený

Rozsah měření izolačního R : 0,1M...20M/50M/100M/500M/1000M/2000MΩ

Měřicí napětí : 250V/500V/1000V

Rozsah měření napětí AC : 750V

Verze vidlice : EU

Zdroj napájení : 6 baterií 1,5V LR6 (AA), baterie nejsou součástí balení, napáječ 9VDC

Rozměry : 175 x 110 x 70 mm

Hmotnost : 630 g

Vybavení : návod k obsluze;
popruh na rameno;
měřicí šňůry

Symbol Popis výrobku

AX-T2200 Měřič izolačního odporu; LCD (1999), podsvětlený; V AC:750V

Číslkové testery izolace AxioMet 125/250/500/1000V



Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX
- rázuvzdorné pouzdro (holster)
- blokování měřicího napětí
- funkce vynulování zobrazovače
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: měřič izolačního odporu
Zobrazovač	: LCD, bargraf, podsvětlený
Rozsah měření V DC	: 1...1000V
Rozsah měření V AC	: 1...750V
Shoda s	: EN61010 1000V CAT III
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<35Ω
Stupeň znečištění	: 2
Rozsah měření R	: 0,01...40/400Ω
Rozsah měření izolačního R	: 0,125M...4M/40M/400M/4000MΩ
Měřicí napětí	: 1000 VDC (rozsah 1 M...4000MΩ), 125 VDC (rozsah 0,125 M...4000MΩ), 250 VDC (rozsah 0,25 M...4000MΩ), 500 VDC (rozsah 0,5 M...4000MΩ)
Pracovní teplota	: 0...40°C
Vzorkování	: 2,5x/s
Tepl. uskladnění	: -10...60°C
Ochrana	: proti přepětí
Vnější rozměry	: 200 x 92 x 50 mm
Zdroj napájení	: 6 baterií 1,5V LR6 (AA), baterie nejsou součástí balení
Vybavení	: dokumentace; měřicí šňůry; kufřík
Hmotnost s baterií	: 700 g

Symbol	Popis výrobku
AX-T2400	Měřič izolačního odporu;LCD,bargraf,podsvětlený;V AC:1÷750V

Multimetry s testerem izolačního odporu do 1 kV



Vlastnosti:

- automatické a ruční přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- velký výběr zkušebních napětí
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX
- ochrana proti přetížení
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: měřič izolačního odporu
Zobrazovač	: LCD (5000), podsvětlený
Rozsah měření V DC	: 0,1m...500m/5/50/500/1000V
Rozsah měření proudu DC	: 0,1μ...500μ/5000μ/50m/500mA
Rozsah měření V AC	: 0,1m...500m/5/50/500/1000V
Šíř. pásma pro měření V AC	: 40Hz...400Hz
Rozsah měření proudu AC	: 0,1μ...500μ/5000μ/50m/500mA
Měření True RMS	: True RMS AC+DC
Rozsah měření izolačního odporu	: 0,05M...0,1M/0,25M/0,5M/1M/10M/100M/2GΩ
Test. napětí	: 1000 VDC (rozsah 1 M...2GΩ); 100 VDC (rozsah 0,1 M...100MΩ); 250 VDC (rozsah 0,25 M...250MΩ); 500 VDC (rozsah 0,5M...500MΩ); 50 VDC (rozsah 0,05M...50MΩ)
Stupeň znečištění	: 2
Jednotka měření	: °C, °F
Rozsah měření teploty	: -40...537°C
Rozliš. měření tepl.	: 0,1°C
Rozsah měření odporu	: 0,1...500/5k/50k/500k/5M/50MΩ
Rozsah měření kapacity	: 0,01n...50n/500n/5μ/50μ/500μ/1000μF
Rozsah měření kmitočtu	: 0,001...5/2MHz
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<25Ω
Test diody	: 0,7mA, 2,5V
Shoda s	: EN61010 1000V CAT III
Vnější rozměry	: 200 x 100 x 40 mm
Zdroj napájení	: 6 baterií 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Hmotnost s baterií	: 560 g
Vybavení	: měřicí hroty; krokodýlky 2 ks; pouzdro; sonda pro měření teploty

Symbol	Popis výrobku
AX-T1220	Měřič izolačního odporu;LCD (5000),podsvětlený;Rozliš:0,1°C

Elektrické zkoušečky AXIOMET



Vlastnosti:

- test nízké impedance
- testování proudových chráničů RCD do 30 mA
- indikátor polarity

Typ zkoušečky	: elektrická
---------------	--------------

Zobrazovač	: řádek diod ukazující prahové 7 úrovní napětí
Měření	: napětí AC, napětí DC
Stupeň krytí	: IP64
Rozsah měření napětí DC	: 6/12/24/50/120/230/400V
Rozsah měření napětí AC	: 6/12/24/50/120/230/400V
Šíř. pásma pro měření V AC	: 0...60Hz
Vnější rozměry	: 240 x 78 x 40 mm
Hmotnost bez baterie	: 237 g

Symbol	Popis výrobku
AX-T901	Zkoušečka;elektrická;V AC:6/12/24/50/120/230/400V;IP64

Elektrické zkoušečky AX-T902



Vlastnosti:

- zjišťování úrovně napětí AC/DC a při vybitých bateriích
- test nízké impedance
- vestavěná svítilna
- indikátor polarity

Typ zkoušečky	: elektrická
Zobrazovač	: řádek diod ukazující prahové 7 úrovní napětí
Měření	: napětí AC, napětí DC
Stupeň krytí	: IP64
Rozsah měření napětí DC	: 12/24/36/50/120/230/400/690V
Rozsah měření napětí AC	: 12/24/36/50/120/230/400V
Šír. pásma pro měření V AC	: 0...60Hz
Vnější rozměry	: 240 x 78 x 40 mm
Hmotnost bez baterie	: 237 g
Zdroj napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Vybavení	: měřicí šňůry
Shoda s	: EN61010 1000V CAT III
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<300kΩ
Doba odezvy	: <0,1 s

Symbol Popis výrobku

AX-T902 Zkoušečka:elektrická;V AC:12/24/36/50/120/230/400V;<0,1s

Elektrické zkoušečky AX-T903



Vlastnosti:

- test nízké impedance
- vestavěná svítilna
- zobrazení sledu fází
- indikátor polarity
- bezbateriová detekce napětí
- indikátor napětí AC/DC
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ zkoušečky	: elektrická
Zobrazovač	: LCD 3,5-místný(1999), bargraf, podsvětlený
Měření	: napětí AC, napětí DC
Stupeň krytí	: IP64
Rozsah měření napětí DC	: 6/12/24/50/120/230/400/690V
Rozsah měření napětí AC	: 6/12/24/50/120/230/400/690V
Šír. pásma pro měření V AC	: 0...60Hz
Vnější rozměry	: 240 x 78 x 40 mm
Hmotnost bez baterie	: 237 g
Zdroj napájení	: 2 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Vybavení	: pouzdro; měřicí šňůry
Shoda s	: EN61010 1000V CAT III
Test průchodnosti obvodu	: akustický signál pro R<300kΩ
Vzorkování	: 3x/5
Vstupní proud	: <2,5mA při 690VDC, <3mA při 690VAC

Symbol Popis výrobku

AX-T903 Zkoušečka:elektrická;Vzorkování:3x/5;IP64

Miniaturní teploměry



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX
- měřicí sonda zakončená hrotem, vyrobená z nerezavějící oceli
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje : teploměr

Zobrazovač	: LCD
Jednotka měření	: °C, °F
Rozsah měření tepl.	: -50...150°C
Rozliš. měření tepl.	: 0,1°C
Délka sondy	: 250 mm
Průměr sondy	: 4 mm
Zdroj napájení	: 1 baterie 1,5V LR44, baterie nejsou součástí balení
Hmotnost bez baterie	: 51 g
Vybavení	: plastová násadka chránící měřicí sondu

Symbol Popis výrobku

AX-9201 Teploměr;LCD;-50÷150°C;Přesn:±1°C;Rozliš:0,1°C

AXIOMET 2 channel temperature meter



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX/T1-T2

Typ měřicího přístroje	: teploměr
Zobrazovač	: LCD (1000)
Jednotka měření	: °C, °F
Rozsah měření teploty	: -200...1370°C
Rozlišení měření teploty	: 0,1°C
Zdroj napájení	: 4 baterie 1,5V LR03 (AAA)

Symbol Popis výrobku

AX-TH102 Teploměr;LCD (1000);-200÷1370°C;Přesn:±(1% + 1°C)

Měřiče teploty, vlhkosti a rosného bodu



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX/PRŮM
- indikátor nízkého napětí baterie

Zobrazovač	: LCD, podsvětlený
Měření	: rosného bodu, teploty, vlhkosti
Vnější rozměry	: 121 x 60 x 30 mm
Zdroj napájení	: 3 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Vybavení	: popruh na ruku; tuhé pouzdro
Jednotka měření	: °C, °F
Typ měřicího přístroje	: teploměr s vlhkoměrem
Rozsah měření teploty	: -10...50°C
Rozlišení měření teploty	: 0,1°C
Hmotnost s baterií	: 180 g
Vzorkování	: 1x/s
Rozsah měření vlhkosti	: 0...100% RH
Rozlišení měření vlhkosti	: 0,1% RH

Symbol Popis výrobku

AX-5001 Teploměr s vlhkoměrem; LCD, podsvětlený; Vzorkování: 1x/s; 0,1°C

Teploměry s vestavěným pyrometrem AXIOMET



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- bezdotykové nebo dotykové měření teploty
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX/PRŮM
- laserový zaměřovač
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: teploměr
Zobrazovač	: LCD 4-místný, podsvětlený
Jednotka měření	: °C, °F
Optic. rozlišení	: 2:1
Emisivita	: 0,95 (pevná)
Tepl. (IR)	: -50...300°C
Tepl. (sonda)	: -200...1300°C
Rozliš.	: 0,1°C
Hmotnost	: 180 g
Zdroj napájení	: 3 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Rozměry	: 121 x 60 x 30 mm
Vybavení	: popruh na ruku; kapková sonda typu K; tuhé pouzdro

Symbol Popis výrobku

AX-5002 Teploměr; LCD 4-místný, podsvětlený; Tepl.(sonda): -200...1300°C

Dvoukanálový teploměr s rozsahem -200/+1300°C



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- dvoukanálové měření teploty
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX
- možnost zobrazení 2 výsledků početních měření

- programovatelné prahy alarmů MIN/MAX
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: teploměr
Zobrazovač	: LCD 4-místný, podsvětlený
Jednotka měření	: °C, °F
Vybavení	: popruh na ruku; kapková sonda typu K x2; tuhé pouzdro
Tepl. (sonda)	: -200...1300°C
Rozliš. měření tepl.	: 0,1°C
Vzorkování	: 1x/s
Tepl. (termočlánek K)	: -200...1300°C
Tepl. (termočlánek J)	: -200...1200°C
Délka sondy	: 950 mm
Zdroj napájení	: 3 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Hmotnost bez baterie	: 180 g
Rozměry	: 121 x 60 x 30 mm

Symbol Popis výrobku

AX-5003 Teploměr; LCD 4-místný, podsvětlený; Vzorkování: 1x/s

Teploměry s vlhkoměrem Axiomet



Vlastnosti:

- 3 stupňový indikátor psychické pohody (teplota/vlhkost)
- současné měření vlhkosti a teploty

Typ měřicího přístroje	: teploměr s vlhkoměrem
Zobrazovač	: LCD
Rozsah měření tepl.	: -50...70°C
Rozliš. měření tepl.	: 0,1°C
Jednotka měření	: °C, °F
Rozsah měření vlhkosti	: 10...99% RH
Rozlišení měření vlhkosti	: 1% RH
Zdroj napájení	: 1 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Rozměry	: 105 x 105 x 15 mm
Hmotnost	: 100 g

Symbol Popis výrobku

AX-TH05 Teploměr s vlhkoměrem; LCD; -50÷70°C; Přesn: ±1°C; 0,1°C; 10÷99%RH

Měřiče teploty, vlhkosti a CO2



Vlastnosti:

- 3 stupňový indikátor psychické pohody (teplota/vlhkost)
- akustický a optický alarm
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX
- možnost nastavení data a času
- držák pro upevnění na stěnu nebo postavení na stůl
- indikátor překročení měřicího rozsahu
- reléový výstup

Typ měřicího přístroje	: měřič CO2, teploty a vlhkosti
Zobrazovač	: LCD, bargraf, podsvětlený
Rozsah měření	: 300...3000ppm (CO2)
Rozsah měření pokojové teploty	: -20...50°C
Rozsah měření vlhkosti	: 0...100% RH
Jednotka měření	: °C, °F
Stupeň krytí	: IP40
Verze vidlice	: EU
Rozhraní	: USB
Rozměry	: 125 x 85 x 30 mm
Zdroj napájení	: 5VDC

Symbol Popis výrobku

AX-CO2-1 Měřič CO2, teploty a vlhkosti; Rozsah: 300÷3000ppm (CO2); ±3%

Záznamník teploty a vlhkosti 32700 vzorků



Vlastnosti:

- 2 diody LED indikující stav zařízení
- možnost nastavení data a času
- programovatelné prahy alarmů MIN/MAX
- perioda vzorkování: 2s, 5s, 10s, 30s, 1min., 5min., 10min., 30min., 1h, 2h, 3h, 6h, 12h, 24h
- paměť 16350 měření
- indikátor zaplnění paměti
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ záznamníku	: teploty a vlhkosti
Zobrazovač	: LCD
Jednotka měření	: °C, °F
Rozsah měření tepl.	: -40...70°C
Rozliš. měření tepl.	: 0,1°C
Rozsah měření vlhkosti	: 0...100% RH
Rozliš. měření vlh.	: 0,1% RH
Rozhraní	: USB
Vývody	: USB B zásuvka
Vnější rozměry	: 94 x 48 x 33 mm
Zdroj napájení	: baterie nejsou součástí balení, 1 baterie 3,6V 1200mA 1/2AA
Hmotnost s baterií	: 115 g
Vybavení	: kabel USB; software; montážní držák

Symbol Popis výrobku

AX-DT100 Záznamník: teploty a vlhkosti; LCD; -40÷70°C; 0÷100%RH

Pyrometry Axiomet s nastavitelnou emisivitou



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX/PRŮM
- laserový zaměřovač
- nastavitelná emisivita
- indikátor nízkého napětí baterie

Zdroj napájení	: baterie nejsou součástí balení, 1 baterie 9V
Zobrazovač	: LCD, podsvětlený
Rozměry	: 97 x 43 x 160 mm
Hmotnost	: 125 g
Jednotka měření	: °C, °F
Typ měřicího přístroje	: pyrometr
Optické rozlišení	: 12:1
Hodnota emisivity	: 0,1...1
Rozsah měření bezdotyk. měřené tepl.	: -20...550°C
Rozlišení (IR)	: 0,1 °C

Symbol Popis výrobku

AX-7510 Pyrometr; LCD, podsvětlený; -20÷550°C; Optic. rozlišení: 12:1

Pyrometry s dotykovým měřením teploty



Vlastnosti:

- akustická signalizace nastavených prahových hodnot MIN/MAX
- automatické vypínání
- bezdotykové nebo dotykové měření teplot
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX/PRŮM
- výpočet rozdílu teplot
- laserový zaměřovač
- paměť 20 měření
- nastavitelná emisivita

Typ měřicího přístroje	: pyrometr
Zobrazovač	: LCD, podsvětlený
Jednotka měření	: °C, °F
Optické rozlišení	: 13:1
Hodnota emisivity	: 0,1...1
Rozsah měření bezdotyk. měřené tepl.	: -32...480°C
Rozlišení (IR)	: 0,1 °C
Měř. rozs. tepl. měř. sondy	: -50...1370°C
Hmotnost bez baterie	: 250 g
Rozměry	: 180 x 106 x 48 mm
Zdroj napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení

Symbol	Popis výrobku
AX-7530	Pyrometr;LCD,podsvětlený;-32÷.480°C;Optic.rozlišení:13:1

Pyrometr Axiomet s vysokým rozlišením



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- laserový zaměřovač
- programovatelné meze alarmu
- nastavitelná emisivita
- indikátor nízkého napětí baterie
- funkce MIN/MAX/DIF/AVG

Typ měřicího přístroje	: pyrometr
Zobrazovač	: LCD, podsvětlený
Optické rozlišení	: 50:1
Hodnota emisivity	: 0,1...1
Rozsah měření bezdotyk. měřené tepl.	: -50...1150°C
Rozlišení (IR)	: 0,1 °C
Doba odezvy	: <0,25 s
Rozlišení emisivity	: 0,01
Zdroj napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení

Symbol	Popis výrobku
AX-7540	Pyrometr;LCD,podsvětlený;-50÷.1150°C;Optic.rozlišení:50:1

Pyrometry s laserovým zaměřovačem



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MAX
- průběžné měření (aretace tlačítka spouštějícího měření)
- laserový zaměřovač
- nastavitelná emisivita
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: pyrometr
Zobrazovač	: LCD, podsvětlený
Jednotka měření	: °C, °F
Rozlišení emisivity	: 0,01
Optické rozlišení	: 20:1
Hodnota emisivity	: 0,1...1
Rozsah měření bezdotyk. měřené tepl.	: -50...800°C
Rozlišení (IR)	: 0,1 °C
Vybavení	: pouzdro
Doba odezvy	: <0,15 s
Zdroj napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Rozměry	: 146 x 104 x 43 mm

Symbol	Popis výrobku
AX-7531	Pyrometr;LCD,podsvětlený;-50÷.800°C;Optic.rozlišení:20:1

Pyrometr s měřením vlhkosti a rosného bodu AX-7600



Vlastnosti:

- 3 úrovně nastavení emisivity
- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- laserový zaměřovač
- indikátor nízkého napětí baterie
- barevná dioda LED signalizující možnost vzniku plísně

Typ měřicího přístroje	: pyrometr
Optické rozlišení	: 12:1
Hodnota emisivity	: 0,75, 0,85, 0,96
Rozsah měření bezdotyk. měřené tepl.	: -50...350°C
Rozsah měření tepl.	: -10...40°C
Měření vlhkosti vzduchu	: 10...90% RH
Zdroj napájení	: baterie nejsou součástí balení, 1 baterie 9V
Rozměry	: 170 x 135 x 50 mm
Hmotnost	: 168 g

Symbol	Popis výrobku
AX-7600	Pyrometr;-50÷.350°C;Optic.rozlišení:12:1;ε:0,75,0,85,0,96

Luxmetry do 400 klx



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- automatické nulování
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce MIN/MAX/REL
- funkce PEAK HOLD (zapamatování impulsních signálů)
- korekce kosinu
- měřicí adaptér na kabelu 1,5 m
- zesílený kryt

Typ měřicího přístroje : luxmetr

Zobrazovač : LCD 3,75-místný (3999), podsvětlený

Rozsah měření : 40/400/4k/40k/400klx,
40/400/4k/40kFc

Přesnost měření : ±(5% odečtu + 10 digitů)

Rozměry : 203 x 75 x 50 mm

Zdroj napájení : 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení

Vybavení : pouzdro

Hmotnost bez baterie : 280 g

Vzorkování : 1,5x/s

Bargraf : 41 segm.

Symbol Popis výrobku

AX-L230 Luxmetr;LCD 3,75-místný (3999),podsvětlený;Bargraf:41 segm.

Anemometr s teploměrem AXIOMET



Vlastnosti:

- funkce MIN/MAX

Typ měřicího přístroje : termoanemometr

Jednotka měření : ft/min, km/h, knots, m/s, mph, Beaufortovy stupně

Rozsah měření rychlosti : 0...30m/s

Vnější rozměry : 105,3 x 57,8 x 19,9 mm

Rozsah měření teploty : -10...45°C

Zdroj napájení : 1 baterie 3V CR2032

Symbol Popis výrobku

AX-AN050 Termoanemometr;0÷30m/s;-10÷45°C;Vlastnosti:funkce MIN/MAX

Měřič pH a teploty půdy AX-PH02



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- 5stupňový ukazatel vlhkosti půdy
- 9stupňový ukazatel slunečního svitu

Zdroj napájení : baterie nejsou součástí balení, 1 baterie 9V

Zobrazovač : LCD, podsvětlený

Rozměry : 122 x 63 x 36 mm

Hmotnost : 73 g

Rozsah měření : 3,5...9,0pH

Přesnost měření : 0,5pH

Jednotka měření : °C, °F

Typ měřicího přístroje : měřič pH

Měř. rozs. tepl. měř. sondy : -9...50°C

Přesn. měření tepl. měřené pomocí sondy : 1°C

Symbol Popis výrobku

AX-PH02 Měřič pH;LCD,podsvětlený;3,5÷9,0pH;Rozm:122x63x36mm;73g

Dálkoměr Axiomet



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce lokalizace měření teploty MAX/MIN
- funkce trvalého měření
- funkce nepřímého měření (Pythagorova věta)
- funkce výpočtu objemu
- funkce měření plošného obsahu
- paměť 20 měření
- indikátor nízkého napětí baterie
- funkce sčítání a odečítání výsledků měření

Typ měřicího přístroje : laserový dálkoměr

Zobrazovač : LCD

Rozsah měření : 100m

Hmotnost : 126 g

Zdroj napájení : 2 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení

Vnější rozměry : 120 x 50 x 29 mm

Symbol Popis výrobku

AX-DL100 Laserový dálkoměr;LCD;100m;Přes.měř:±2mm;120x50x29mm;126g

Otáčkoměry Axiomet



AX-2236

AX-2234

Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- funkce paměti MIN/MAX/LAST
- optické a mechanické měření rychlosti otáčení (AX-2236C)
- optické měření rychlosti otáčení (AX-2234C)
- sada výměnných koncovek pro různé aplikace (AX-2236C)
- indikátor nízkého napětí baterie

Vybavení:

- pouzdro
- reflexní páska o délce 600 mm
- sada měřicích adaptérů (AX-2236C)

Typ měřicího přístroje : otáčkoměr

Zobrazovač : LCD 5 míst

Související články : AX-TACHO-TAPE

Hmotnost s baterií : 156 g

Zdroj napájení : 4 baterie 1,5V LR03 (AAA)

Vnější rozměry : 150 x 65 x 31 mm

Symbol	AX-2234C	AX-2236C
Rozsah měření		
- 1,0...19999 rpm (mechanická metoda)		x
- 1,00...19999 m/min (mechanická metoda)		x
- 2,5...99999 rpm (optická metoda)	x	x
Rozlišení měření		
- 0,01m/min (< 100m/min);		x
- 0,1m/min (> 100m/min)		x
- 0,1rpm (0,5...999,99rpm)		x
- 0,1rpm (2,5...999,99rpm)	x	x
- 1rpm (> 1000rpm)	x	x

Opticko-mechanické tachometry



Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- funkce paměti MIN/MAX/LAST
- optické a mechanické měření rychlosti otáčení
- sada výměnných koncovek pro různé aplikace
- stanovení vzdálenosti v optickém režimu: 5 - 20cm
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje : otáčkoměr

Zobrazovač : LCD 5-místný (99999)

Rozsah měření : 6...99999 rpm (optická metoda) 1...19999 rpm (mechanická metoda) 0,1...1999,9 m/min 0,3...6560 ft/min

Rozlišení měření : 0,01m/min (< 100m/min);
0,1m/min (> 100m/min),
0,1rpm (< 1000rpm)

Vzorkování : 1x/s

Zdroj napájení : 4 baterie 1,5V LR6 (AA), baterie nejsou součástí balení

Vnější rozměry : 217 x 84 x 43 mm

Hmotnost s baterií : 265 g

Vybavení : reflexní páska o délce 200 mm;
tuhé pouzdro;
sada měřicích adaptérů: kruhový Ø32 mm, kuželový, trychtýřový

Symbol	Popis výrobku
AX-2901	Otáčkoměr;LCD 5-místný (99999);1x/s;217x84x43mm;265g

Tester tloušťky laku AXIOMET



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ zkoušečky : tester tloušťky laku

Zdroj napájení : 1 baterie 3V CR2032

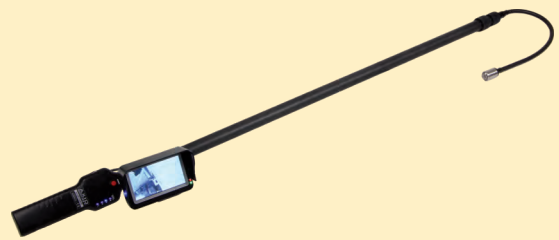
Rozsah měření : 0,1...1250µm

Přesnost měření : ±2% ±0,02mm

Vnější rozměry : 80 x 42 x 24 mm

Symbol	Popis výrobku
AX-CTG10	Zkoušečka:tester tloušťky laku;0,1÷1250um;80x42x24mm

Inspekční kamery (boreskopy) Axiomet s displejem LCD 4,3"



Vlastnosti:

- dioda LED umožňující osvětlení místa, kde se měří
- indikátor nízkého napětí baterie
- možnost připojení karet: SD
- délka teleskopické tyče: min. 1080 mm, max. 2850 mm
- záznam ve formátu AVI

Typ měřicího přístroje : inspekční kamera

Zobrazovač : LCD 4,3" (480x272)

Průměr sondy : 23 mm

Délka kabelu : 0,48 m

Stupeň krytí : IP68

Rozlišení kamery : 720x480

Verze vidlice : EU

Vybavení : akumulátor;
sluneční clona;
teleskopická tyč kamery;
kufřík;
nabíječka/napáječ

Symbol	Popis výrobku
AX-B1136TC	Inspekční kamera;Zobrazovač:LCD 4,3" (480x272);Dél.kab.0,48m

Boreskopy Axiomet



AX-B2120RD

Vlastnosti:

- dioda LED umožňující osvětlení místa, kde se měří
- TV-Out (NTSC) (**AX-B2120RD, AX-B2135CW**)
- možnost připojení karet: SD (**AX-B2120RD, AX-B2135CW**)
- metrové značky na videokabelu
- záznam ve formátu AVI (**AX-B2120RD, AX-B2135CW**)

Typ měřicího přístroje : inspekční kamera

Zobrazovač : LCD 7"
 Rozlišení kamery : 720x480
 Stupeň krytí : IP68
 Verze vidlice : EU

	AX-B2120RD	AX-B2120ST	AX-B2135CW	AX-B2120ST/17
Vybavení				
- akumulátor	x	x	x	x
- sluneční clona	x	x	x	x
- stativ			x	
- kufřík	x	x		x
- nabíječka/napáječ	x	x	x	x
Průměr sondy [mm]	23	23	23	17
Délka kabelu [m]	20	20	35	20

Boreskopy Axiomet řady B180



Vlastnosti:

- ohebný kabel
- dioda LED umožňující osvětlení místa, kde se měří
- indikátor nízkého napětí baterie
- číslkový zoom x 4
- otáčení obrazu o 180°

Typ měřicího přístroje : inspekční kamera

Zobrazovač : LCD TFT 2,7" (320x240), barevný
 Průměr sondy : 9 mm
 Délka sondy : 600 mm
 Zorný úhel : 60°
 Hmotnost : 250 g
 Rozměry : 150 x 73 x 38 mm
 Zdroj napájení : 4 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
 Vybavení : pouzdro na opasek;
 koncovky pro upevnění: zrcátko, háček, magnet;
 video kabel

Symbol	Popis výrobku
AX-B180	Inspekční kamera;Zobrazovač:LCD TFT 2,7" (320x240),barevný

Boreskopy Axiomet řady B100



Vlastnosti:

- ohebný kabel
- dioda LED umožňující osvětlení místa, kde se měří
- kabel s kamerou instalovaný na pevno

Typ měřicího přístroje : inspekční kamera

Průměr sondy : 12 mm
 Délka kabelu : 1 m
 Stupeň krytí : IP67
 Pracovní teplota : 0..45°C
 Rozhraní : USB
 Zdroj napájení : z portu USB
 Rozměry : 266 x 73 x 80 mm
 Hmotnost : 362 g
 Vybavení : kabel USB;
 koncovky pro upevnění: zrcátko, háček, magnet;
 video kabel

Symbol	Popis výrobku
AX-B100	Inspekční kamera;Dél.kab:1m;Prům.sondy:12mm;IP67;0+45°C;362g

Boreskopy Axiomet řady B150



Vlastnosti:

- ohebný kabel
- dioda LED umožňující osvětlení místa, kde se měří
- indikátor nízkého napětí baterie
- TV-Out (NTSC)

Typ měřicího přístroje : inspekční kamera

Zobrazovač : LCD 2,4" (320x240)
 Průměr sondy : 12 mm
 Délka kabelu : 1 m
 Rozlišení kamery : 640x480
 Stupeň krytí : IP67
 Související články : AX-BCX2, AX-BCX3
 Rozměry : 266 x 95 x 66 mm
 Zdroj napájení : 4 baterie 1,5V LR6 (AA), baterie nejsou součástí balení
 Hmotnost : 360 g
 Vybavení : koncovky pro upevnění: zrcátko, háček, magnet;
 video kabel

Symbol	Popis výrobku
AX-B150	Inspekční kamera;Zobrazovač:LCD 2,4" (320x240);Dél.kab:1m

Boreskopy Axiomet řady B350



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- možnost nastavení data a času
- ohebný kabel
- TV-Out (PAL/NTSC)
- záznam ve formátu JPEG,AVI
- dioda LED umožňující osvětlení místa, kde se měří
- číselný zoom x 4

- možnost připojení karet: SD
- vestavěná paměť 64 MB

Typ měřicího přístroje : inspekční kamera
 Zobrazovač : LCD 3,5" (320x240)
 Stupeň krytí : IP67
 Rozhraní : USB
 Průměr sondy : 12 mm
 Délka kabelu : 1 m
 Rozlišení kamery : 640x480
 Pracovní teplota : 0...45°C
 Související články : AX-BCX2, AX-BCX3
 Hmotnost : 405 g
 Zdroj napájení : 4 baterie 1,5V LR6 (AA), baterie nejsou součástí balení
 Rozměry : 270 x 75 x 100 mm
 Vybavení : kabel USB;
 koncovky pro upevnění: zrcátko, háček, magnet;
 software;
 video kabel

Symbol	Popis výrobku
AX-B350	Inspekční kamera;Zobrazovač:LCD 3,5" (320x240);Dél.kab:1m

Přenosné napájecí zdroje Axiomet



Vlastnosti:

- zapamatování nastavení
- 2 porty pro nabíjení USB
- automatická detekce nabíjení přes port USB
- možnost kalibrace softwarem
- přenosná konstrukce

Typ zdroje : laboratorní
 Zobrazovač : LCD 4-místný
 Druh napájecího zdroje : spínaný, jednobaný
 Počet kanálů : 1
 P_{max} : 50 W
 U_{vyst} : 30 V DC
 I_{vyst} : 3,75 A
 U_{vyst2} : 5 V DC
 I_{vyst2} : 2 A
 U_{vyst3} : 5 V DC
 I_{vyst3} : 2 A
 Koeff. stabilizace napětí : $\leq 0,02\% + 3mV$
 Zdroj napájení : 90...265V, 43...65Hz
 Rozměry : 185 x 88 x 38 mm
 Hmotnost : 370 g
 Ochrana : výstupy odolné vůči zkratu

Symbol	Popis výrobku
AX-3004H	Zdroj:laboratorní;Kanály:1;Uvyst:30VDC;Uvyst2:5VDC;3,75A;2A

Napájecí zdroje s jedním výstupem AXIOMET



Vlastnosti:

- přenosná konstrukce
- nabíjení automobilových olověných akumulátorů
- nabíjení přenosných zařízení pomocí portu USB

Typ zdroje : laboratorní
 Druh napájecího zdroje : spínaný, jednobaný
 Počet kanálů : 1
 U_{vyst} : 1...30 V
 I_{vyst} : 0...10 A
 U_{vst} : 110...230 V
 I_{vst} : 1,6 A
 Stabilizace napětí : $\leq 1\% + 3mV$
 Stabilizace proudu : $\leq 1\% + 5mA$
 Zvlnění a šumy pro U (reg) : $\leq 100mVpp$
 Hmotnost : 1,1 kg
 Rozm. (a x b x c) : 170 x 240 x 85 mm

- Vybavení:
 — návod k obsluze
 — měřicí šňůry

Symbol	Popis výrobku
AX-3010H	Zdroj:laboratorní;Kanály:1;Uvyst:1=30V;Uvst:110=230V;0=10A

Nízkovýkonové laboratorní napájecí zdroje



Vlastnosti:

- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu
- ochrana před připojením napětí opačné polarizace k výstupu

Typ zdroje : laboratorní
 Druh napájecího zdroje : jednocanálový, lineární
 Zobrazovač : 2x LCD 3,5-místný
 Ochrana : před přetížením, protizkratové, před opačnou polaritou
 Stabilizace napětí : $\leq 0,01\% \pm 1\text{mV}$
 Stabilizace proudu : $\leq 0,2\% \pm 1\text{mA}$
 Zvlnění a šumy pro U (reg) : $\leq 1\text{mVrms}$
 Zdroj napájení : 230VAC 50/60Hz
 Verze vidlice : EU
 Rozměry : 206 x 153 x 110 mm

Symbol	Počet kanálů	Výstupní proud [A]	Výstupní napětí [V DC]	Hmotnost [kg]
AX-1803D	1	0...3	0...18	4

Jednocanálové lineární napájecí zdroje Axiomet 0-5 A



Vlastnosti:

- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu
- hrubé a jemné nastavení hodnot napětí a proudu

Typ zdroje : laboratorní
 Druh napájecího zdroje : jednocanálový, lineární
 Zobrazovač : 2x LCD 4-místný
 Počet kanálů : 1
 Ochrana : před přetížením
 U_{vyst} : 0...30 V DC
 I_{vyst} : 0...5 A
 Stabilizace napětí : $\leq 0,01\% + 5\text{mV}$
 Zvlnění a šumy pro U (reg) : $\leq 1\text{mVpp}$
 Zdroj napájení : 110/230V 50/60Hz
 Verze vidlice : EU
 Rozměry : 85 x 160 x 260 mm

Symbol	Popis výrobku
AX-3005DLS	Zdroj:laboratorní;Kanály:1;0÷30VDC;0÷5A;Vidlice:EU

Laboratorní napájecí zdroje s jedním výstupem a zobrazovačem LCD



Vlastnosti:

- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu
- ochrana před připojením napětí opačné polarizace k výstupu
- hrubé a jemné nastavení hodnot napětí a proudu

Typ zdroje : laboratorní
 Druh napájecího zdroje : jednocanálový, lineární
 Zobrazovač : 2x LCD 3,5-místný
 Ochrana : před přetížením, protizkratové, před opačnou polaritou
 Stabilizace napětí : $\leq 0,01\% \pm 1\text{mV}$
 Stabilizace proudu : $\leq 0,2\% \pm 1\text{mA}$
 Zvlnění a šumy pro U (reg) : $\leq 1\text{mVrms}$
 Verze vidlice : EU
 Zdroj napájení : 230VAC 50/60Hz

Symbol	Kanály	I_{vyst} [A]	U_{vyst} [V DC]	Hmotnost [kg]	Rozm. [mm]
AX-3003D	1	0...3	0...30	5	291 x 158 x 136
AX-3005D	1	0...5	0...30	6	291 x 158 x 136

Jednocanálové laboratorní napájecí zdroje AXIOMET



Vlastnosti:

- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu
- inteligentní řízení chlazení

Typ zdroje : laboratorní
 Druh napájecího zdroje : jednocanálový, lineární
 Zobrazovač : 2x LCD 3,5-místný
 Počet kanálů : 1
 Zdroj napájení : 230VAC 50/60Hz
 Stabilizace napětí : $\leq 0,02\% + 2\text{mV}$
 Stabilizace proudu : $\leq 0,02\% + 2\text{mA}$
 Zvlnění a šumy pro U (reg) : $\leq 0,5\text{mVrms}$
 U_{vyst} : 0...30 V DC
 I_{vyst} : 0...5 A
 Napěťový výstup : 5V DC/3A
 Vybavení : měřicí šňůry; napájecí kabel
 Hmotnost : 6 kg

Symbol	Popis výrobku
AX-3005DBL	Zdroj:laboratorní;Kanály:1;0÷30VDC;Nap.výstup:5V DC/3A;0÷5A

Laboratorní spínané napájecí zdroje s jedním výstupem



AX-3005DS

Vlastnosti:

- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu
- hrubé a jemné nastavení hodnot napětí a proudu

Typ zdroje	: laboratorní
Druh napájecího zdroje	: spínaný, jednobánkový
Zobrazovač	: 2x LCD 3-místný
Stabilizace napětí	: $\leq 1\% + 10\text{mV}$
Stabilizace proudu	: $\leq 1\% + 5\text{mA}$
Zvlnění a šumy pro U (reg)	: $\leq 200\text{mVpp}$
Kanály	: 1
Hmotnost	: 1,5 kg
Verze vidlice	: EU
Zdroj napájení	: 230VAC 50/60Hz
Ochrana	: před přetížením

Symbol	Výstupní proud [A]	Výstupní napětí [V DC]	Rozměry [mm]
AX-3005DS	0...5	0...30	85 x 160 x 205
AX-3010DS	0...10	0...30	80 x 160 x 205

Nastavitelný napájecí zdroj DC velkého výkonu



Vlastnosti:

- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu
- robustní, spolehlivá konstrukce

Typ zdroje	: laboratorní velkého výkonu
Druh napájecího zdroje	: jednobánkový, lineární
Zobrazovač	: 2x LED 4-místný
Počet kanálů	: 1
$U_{\text{výst}}$: 0...30 V DC
$I_{\text{výst}}$: 0...20 A
Zvlnění a šumy pro U (reg)	: $\leq 1\text{mVrms}$
Ochrana	: před přetížením
Verze vidlice	: EU
Zdroj napájení	: 230VAC 50/60Hz
Hmotnost	: 14 kg
Rozměry	: 265 x 140 x 360 mm

Symbol Popis výrobku

AX-3020L Zdroj: laboratorní velkého výkonu; Kanály: 1; 0=30VDC; 0=20A

Axiomet power supplies with voltage up to 120V



Vlastnosti:

- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu
- inteligentní řízení chlazení

Typ zdroje	: laboratorní
Druh napájecího zdroje	: jednobánkový
Počet kanálů	: 1
Výstupní napětí	: 0...120 V DC
Výstupní proud	: 0...1 A
Stabilizace napětí	: $\leq 0,01\% + 3\text{mV}$
Stabilizace proudu	: $\leq 0,02\% + 6\text{mA}$
Zvlnění a šumy pro U (reg)	: $\leq 0,5\text{mVrms}$
Zdroj napájení	: 230VAC $\pm 10\%$ 50/60Hz
Vybavení	: měřicí šňůry; napájecí kabel
Verze vidlice	: EU
Rozměry	: 270 x 190 x 130 mm

Symbol Popis výrobku

AX-12001DBL Zdroj: laboratorní; Kanály: 1; 0=120VDC; 0=1A; Vidlice: EU

Tříkanálové lineární laboratorní napájecí zdroje



AX-3005L-3

Vlastnosti:

- 2 nastavitelné sekce pracující v režimu proudové nebo napěťové stabilizace a jako sériově nebo paralelně zapojené nebo nezávislé
- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu
- programovatelný omezovač proudu
- velmi tichý chod ventilátoru
- inteligentní řízení chlazení

Typ zdroje	: laboratorní
Druh napájecího zdroje	: lineární, vícekanálový
Počet kanálů	: 3
Zobrazovač	: 4x LED 3,5-místný
Zvlnění a šumy pro U (reg)	: $\leq 1\text{mVrms}$
Rozlišení napětí	: 0,1 V
Rozlišení proudu	: 0,01 A
Ochrana	: před přetížením, protizkratové
Zdroj napájení	: 220V 50Hz

Symbol	Hmotnost [kg]	$I_{\text{výst.1}}$ [A]	$U_{\text{výst.1}}$ [V DC]	$I_{\text{výst.2}}$ [A]	$U_{\text{výst.2}}$ [V DC]	$I_{\text{výst.3}}$ [A]	$U_{\text{výst.3}}$ [V DC]	Rozměry [mm]
AX-3003L-3	10	0...3	0...30	0...3	0...30	3	5	260 x 160 x 310
AX-3005L-3	13	0...5	0...30	0...5	0...30	3	5	260 x 160 x 360

Trojité laboratorní napájecí zdroje se zobrazovačem LCD



AX-3003D-3

Vlastnosti:

- 2 nastavitelné sekce pracující v režimu proudové nebo napětové stabilizace a jako sériově nebo paralelně zapojené nebo nezávislé
- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu
- programovatelný omezoč proudu
- napětový výstup 5 VDC
- chlazení pomocí chladiče (AX-3005D-3)

Typ zdroje	: laboratorní
Druh napájecího zdroje	: lineární, vícekanalový
Zobrazovač	: 4x LCD 3,5-místný
Stabilizace napětí	: $\leq 0,01\% + 2\text{mV}$
Stabilizace proudu	: $\leq 0,2\% + 2\text{mA}$
Zvlnění a šumy pro U (reg)	: $\leq 1\text{mVrms}$
Zdroj napájení	: 230VAC 50/60Hz
Ochrana	: protizkratové

Symbol	Kanály	Hmotnost [kg]	$I_{\text{vyst.}}$ [A]	$U_{\text{vyst.}}$ [V DC]	Nap. výstup	Rozměry [mm]
AX-3003D-3	3	10	0...3	0...30	5V DC/3A	164 x 265 x 365
AX-3005D-3	3	13	0...5	0...30	5V DC/3A	164 x 265 x 365

Axiomet four-channel power supplies



Vlastnosti:

- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu

Typ zdroje	: laboratorní
Druh napájecího zdroje	: lineární, vícekanalový
Počet kanálů	: 4
Zobrazovač	: 4x LED 3-místný
Zvlnění a šumy pro U (reg)	: $\leq 2\text{mVrms}$
Zdroj napájení	: 110/220V, $\pm 10\%$, 50/60Hz
Rozlišení napětí	: 0,1 V
Rozlišení proudu	: 0,01 A
Koef. stabilizace napětí	: $\leq 0,01\% + 3\text{mV}$
Koef. stab. proudu při změně zatížení	: $\leq 0,2\% + 3\text{mA}$
Zvlnění a šumy pro nap. výstupy (pevné)	: $\leq 2\text{mV}$
Hmotnost	: 10 kg
Rozměry	: 250 x 150 x 310 mm

Symbol	$U_{\text{vyst.}}$ [V DC]	$I_{\text{vyst.}}$ [A]	$U_{\text{vyst.2}}$ [V DC]	$I_{\text{vyst.2}}$ [A]	$U_{\text{vyst.3}}$ [V DC]	$I_{\text{vyst.3}}$ [A]	$U_{\text{vyst.4}}$ [V DC]	$I_{\text{vyst.4}}$ [A]
AX-3005N-4	0...30	0...5	0...30	0...5	2,2...15	1	2,2...15	1

Trojité laboratorní napájecí zdroje AXIOMET



AX-3005DBL-3

Vlastnosti:

- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu

Typ zdroje	: laboratorní
Druh napájecího zdroje	: lineární, vícekanalový
Zobrazovač	: 4x LCD 3,5-místný
Verze vidlice	: EU
Stabilizace napětí	: $\leq 0,02\% + 2\text{mV}$
Stabilizace proudu	: $\leq 0,02\% + 2\text{mA}$
Zvlnění a šumy pro U (reg)	: $\leq 0,5\text{mVrms}$
Vybavení	: měřicí šňůry; napájecí kabel
Napětový výstup	: 5V DC/3A
Zdroj napájení	: 230VAC 50/60Hz
Hmotnost	: 16 kg
Vnější rozměry (šíř. x hl. x výš.)	: 270 x 310 x 180 mm

Symbol	Počet kanálů	$U_{\text{vyst.}}$ [V DC]	$I_{\text{vyst.}}$ [A]	$U_{\text{vyst.2}}$ [V DC]	$I_{\text{vyst.2}}$ [A]
AX-3005DBL-3	3	0...30	0...5	0...30	0...5

Programovatelné napájecí zdroje, jednocanalové



AX-3003P

Vlastnosti:

- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu
- ochrana před připojením napětí opačné polarity k výstupu
- zapamatování až 100 nastavení

Typ zdroje	: programovatelný laboratorní
Druh napájecího zdroje	: jednocanalový, lineární
Zobrazovač	: LCD 5 míst
Stabilizace napětí	: $\leq 0,01\% + 3\text{mV}$
Stabilizace proudu	: $\leq 0,2\% + 3\text{mA}$
Zvlnění a šumy pro U (reg)	: $\leq 1\text{mVrms}$
Rozlišení napětí	: 1 mV
Rozlišení proudu	: 0,1 mA
Zdroj napájení	: 110/220V, $\pm 10\%$, 50/60Hz

Ochrana: před přetížením, proti přepětí, před opačnou polaritou, tepelná.

Symbol	$U_{\text{vyst.}}$ [V DC]	Počet kanálů	$I_{\text{vyst.}}$ [A]	Hmotnost [kg]	Rozměry [mm]
AX-3003P	0...30	1	0...3	5,5	126 x 143 x 296
AX-6003P	0...60	1	0...3	5,9	126 x 143 x 296

Programovatelné napájecí zdroje AXIOMET



Vlastnosti:

- současný odečet napětí a proudu
- plynulé nastavení napětí a proudu
- činnost v režimu stabilizace proudu nebo napětí

Typ zdroje	: programovatelný laboratorní
Druh napájecího zdroje	: jednocanálový, lineární
Počet kanálů	: 1
Zobrazovač	: 2x LED 4-místný
Stabilizace napětí	: $\leq 0,01\% + 3\text{mV}$
Stabilizace proudu	: $\leq 0,1\% + 3\text{mA}$
Zvlnění a šumy pro U (reg)	: $\leq 2\text{mVrms}$
Výstupní napětí	: 0...30 V DC
Výstupní proud	: 0...5 A
Rozměry	: 115 x 190 x 240 mm
Zdroj napájení	: 220V 50Hz
Rozlišení napětí	: 10 mV
Rozlišení proudu	: 1 mA
Ochrana	: před přetížením
Rozhraní	: USB
Vybavení	: návod k obsluze; kabel USB; software; napájecí kabel
Hmotnost	: 5,3 kg

Symbol	Popis výrobku
AX-3005PQ	Zdroj;programovatelný laboratorní;Kanály:1;0÷30VDC;10mV;0÷5A

RLC můstky AXIOMET



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- funkce relativního měření REL
- sériové nebo paralelní měření
- volba sériového nebo paralelního náhradního zapojení
- funkce kalibrace

Typ měřicího přístroje	: RLC můstek
Měřicí kmitočet	: 100Hz/120Hz/1kHz/10kHz/100kHz
Zobrazovač	: dvojitý LCD (19.999/1999), bargraf, podsvětlený
Rozsah měření indukčnosti	: 20m...20kH
Rozsah měření kapacity	: 200p...20mF
Rozsah měření odporu	: 20...200MΩ
Zdroj napájení	: 6 baterií 1,5V LR03 (AAA), síťový napáječ, baterie nejsou součástí balení

Vybavení : čtyřvodičové Kelvinovy svorky;
návod k obsluze

Symbol	Popis výrobku
AX-LCR42A	RLC můstek;dvojitý LCD (19.999/1999),bargraf,podsvětlený

Přenosné můstky RLC



Vlastnosti:

- automatické přepínání rozsahů
- automatické vypínání
- bzučák
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače)
- sériové nebo paralelní měření
- volba sériového nebo paralelního náhradního zapojení
- funkce korekce
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ měřicího přístroje	: RLC můstek
Zobrazovač	: LCD 5 míst
Měřicí kmitočet	: 100Hz, 120Hz, 1kHz
Rozsah měření indukčnosti	: 0,1μ...9999H
Rozsah měření kapacity	: 0,1p...9999μF
Rozsah měření odporu	: 0,0001...9,999MΩ
Měření koeficientu jakosti	: 0,0001...9999
Měření ztrátového koeficientu	: 0,0001...9999
Rozměry	: 200 x 95 x 40 mm
Hmotnost	: 400 g
Vzorkování	: 3x/s
Zdroj napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Vybavení	: baterie; čtyřvodičové Kelvinovy svorky; dokumentace; napáječ

Symbol	Popis výrobku
AX-LCR41A	RLC můstek;LCD 5 míst;3x/s;0,0001÷9,999MΩ;0,1p÷9999uF;400g

Kalibrátory smyčky Axiomet



AX-C605

AX-C705

Vlastnosti:

- automatické vypínání
- funkce HOLD (podržení údaje zobrazovače) (AX-C705)
- měření, generování a simulace proudu mA (AX-C705)
- provádění testů po krocích 25% a 100% hodnoty signálu
- generování a simulace výstupního signálu 0 - 20 mA nebo 4 - 20 mA (AX-C705)
- režim HART se smyčkou a vestavěným rezistorem 250Ω (AX-C705)
- napájení smyčky 24 V
- indikátor nízkého napětí baterie (AX-C605)

Symbol	: AX-C605
Typ zařízení	: kalibrátor
Druh kalibrátoru	: kalibrátor proudové smyčky
Zobrazovač	: LCD 4,5-místný (19999)

Rozsah měření napětí DC	: 0...28V
Rozsah měření proudu DC	: 0...22mA
Rozliš. měr. proudu	: 0,001 mA
Rozliš. měření nap.	: 1 mV DC
Proudový zdroj	: 0...22mA
Pracovní teplota	: 0...50°C
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT IV
Zdroj napájení	: 2 baterie 1,5V LR6 (AA), baterie nejsou součástí balení
Hmotnost	: 550 g
Rozměry	: 180 x 90 x 47 mm
Symbol	: AX-C705
Typ zařízení	: kalibrátor
Druh kalibrátoru	: kalibrátor proudové smyčky
Zobrazovač	: LCD (5000)
Rozsah měření napětí AC	: 0...500V
Rozsah měření napětí DC	: 0...50V
Rozsah měření proudu DC	: 0...20mA
Rozsah měření odporu	: 5kΩ
Proudový zdroj	: 0...20mA
Pracovní teplota	: 0...40°C
Vzorkování	: 2,5x/s
Test průchodnosti obvodu	: akustická signalizace
Test diody	: ano
Shoda s normou	: EN61010 600V CAT IV
Zdroj napájení	: 2 baterie 1,5V LR6 (AA), baterie nejsou součástí balení
Hmotnost	: 500 g
Rozměry	: 180 x 90 x 47 mm

Kalibrátory napětí a proudu



Vlastnosti:

- odečet v mA a % rozsahu současně
- napájení smyčky 24 V
- měření nebo nastavování napětí v mV a V
- měření nebo nastavování proudu v mA a A

Typ zařízení	: kalibrátor
Druh kalibrátoru	: kalibrátor napětí, kalibrátor proudu
Zobrazovač	: LCD, podsvětlený
Rozsah měření V DC	: 0...100 mV (rozdílení 0,01mV), 0...10V (rozdílení 0,001V)
Rozsah měření I DC	: 0...24mA (rozdílení 0,001 mA)
Proudový zdroj	: 0...24mA
Zdroj napětí	: 0...100mV (rozdílení 0,01mV), 0...10V (rozdílení 0,001V)
Odolnost vůči	: pád z výšky 1m
Ochrana	: před přetížením, proti přepětí
Rozměry	: 204 x 99 x 46 mm
Zdroj napájení	: 6 baterií 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Hmotnost	: 460 g
Vybavení	: sada měřících šňůr s koncovkami; izolované krokodýlky; měkké pouzdro

Symbol	Popis výrobku
AX-C800	Kalibrátor napětí, kalibrátor proudu; Proudový zdroj: 0÷24mA

Kalibrátory termočlánků



Vlastnosti:

- rázuvzdorné pouzdro (holster)
- měření a simulace
- vysoká přesnost
- podporují termočlánky typu: J, K, T, E, R, S, B, N
- zásuvka umožňující připojení zdroje

Typ zařízení	: kalibrátor
Druh kalibrátoru	: kalibrátor termočlánků
Zobrazovač	: LCD 5 míst, podsvětlený
Rozsah měření V DC	: -10m...75mV
Vybavení	: měkké pouzdro; konektor typu K
Tepl. (termočlánek T)	: -200...400°C
Tepl. (termočlánek S)	: -20...1750°C
Tepl. (termočlánek N)	: -250...1300°C
Tepl. (termočlánek R)	: -20...1750°C
Tepl. (termočlánek K)	: -200...1370°C
Tepl. (termočlánek J)	: -200...1200°C
Tepl. (termočlánek E)	: -200...950°C
Jednotka měření	: °C, °F
Zdroj napájení	: 6 baterií 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Rozměry	: 205 x 98 x 46 mm
Hmotnost	: 472 g

Symbol	Popis výrobku
AX-C830	Kalibrátor termočlánků; V DC: -10m÷75mV; Jednotka měření: °C, °F

Kalibrátory čidel RTD



Vlastnosti:

- je určen pro 7 typů RTD Pt10 (385), Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Pt100 (JIS)
- simulace výstupního signálu
- indikátor nízkého napětí baterie
- měření 2-, 3- nebo 4vodičovou metodou

Typ zařízení : kalibrátor
 Druh kalibrátoru : kalibrátor RTD
 Zobrazovač : LCD, podsvětlený
 Odolnost vůči : pád z výšky 1m
 Rozsah měření odporu : 0,01...400/1500/3200Ω
 Jednotka měření : °C, °F

Měření a simulace RTD : rozlišení: 0,1 °C; maximální napětí: 30 V,
 rozsah: -200...630 °C (Pt100 JIS, Pt200, Pt500, Pt1000, přesnost ±0,2 °C),
 rozsah: -200...800°C (Pt10, Pt50, Pt100, přesnost ±0,33 °C)

Hmotnost : 472 g
 Vybavení : izolované krokodýlky;
 měkké pouzdro;
 měřicí šňůry
 Rozměry : 205 x 98 x 46 mm
 Zdroj napájení : 6 baterií 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení

Symbol Popis výrobku

AX-C850 Kalibrátor RTD; Rozsah měření R:0,01÷400/1500/3200Ω

Elektronická zátěž Axiomet

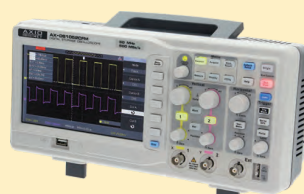


AX-EL300W

Typ zařízení : elektronická zátěž
 Zobrazovač : LCD 4,3", podsvětlený
 Zdroj napájení : 110/220V, ±10%, 50/60Hz
 Režimy práce : konstantní výkon,
 konstantní odpor,
 konstantní napětí,
 konstantní proud
 Ochrana : nadproudová,
 proti přepětí,
 před opačnou polaritou,
 proti přehřátí
 Rozhraní : RS232
 Pracovní napětí : 0...150 V

Symbol	Maximální výkon [W]	I _{prac.} [A]	Vybavení	Hmotnost [kg]	Rozměry [mm]
AX-EL300W	300	0,001...30	kabel RS232-USB; napájecí kabel	6,7	215 x 89 x 412
AX-EL600W	600	0,001...60	napájecí kabel	9	215 x 89 x 507

Číslicové osciloskopy DSO se zobrazovačem LCD 7"



AX-DS1052CFM



AX-DS1100CFM

Vlastnosti:

- funkce digitálního filtru
- funkce Holdoff: 100ns...1,5s (**AX-DS1100CFM**)
- funkce Pass/Fail
- funkce průměrování hodnot s maximálně 256 průběhy (**AX-DS1100CFM**)
- matematické funkce sčítání, odečítání, násobení, dělení a FFT
- měření s použitím kurzorů (**AX-DS1100CFM**)
- činnost v režimu X-Y (**AX-DS1100CFM**)
- vstupní průběh a FFT transformátoru zobrazovaný na zeleně podbarvené obrazovce
- zaznamenávání průběhu (**AX-DS1100CFM**)
- vestavěná rychlá Fourierova transformace FFT s volbou okénka: Hamming, Hanning, Blackman, Rectangular
- zapamatování až 20 nastavení
- paměť 20 měření (**AX-DS1100CFM**)
- automatické měření mnoha parametrů

Typ osciloskopu : číslicový
 Počet kanálů : 2
 Vazba vstupu : AC, DC, GND
 Zdroje spouštění : CH1; CH2; externí signál; zdroj napájení
 Režimy spouštění : automatické, normální, jednorázové
 Vazba spouštění : AC; DC; dolní propust; horní propust
 Vertikální rozlišení : 8 bit
 Max. vstupní napětí : 400 V

Symbol : AX-DS1052CFM
 Zobrazovač : LCD TFT 7" (800x480)
 Vzorkování : 500Mps (v reálném čase)
 Rozhraní : LAN; USB
 Pásmo : ≤50MHz
 Vstupní impedance : 1MΩ/18pF
 Časová základna : 5n...50s/dílek
 Doba náběhu : 7ns
 Délka paměti záznamu : 32kpts
 Vstupní citlivost : 2 mV/dílek...10 V/dílek
 Spouštění : dobou náběhu, video signálem, šířkou impulzu, nástupná hrana, sestupná hrana
 Zdroj napájení : 100...240VAC, 50/60/400Hz
 Vnější rozměry (šíř. x hl. x výš.) : 323,1 x 135,6 x 157 mm
 Hmotnost : 2,5 kg
 Vybavení : napájecí kabel;
 osciloskopická sonda (1 na kanál)

Symbol : AX-DS1100CFM
 Zobrazovač : LCD 7" (480x234), barevný, nastavení kontrastu
 Vzorkování : 1Gsps (v reálném čase),
 50Gsps (v ekvivalentním čase)
 Rozhraní : RS232; USB
 Pásmo : ≤100MHz
 Vstupní impedance : 1MΩ/14pF
 Časová základna : 2,5n...50s/dílek
 Doba náběhu : 3,5ns
 Přesnost v horizontálním směru : ±0,01%
 Délka paměti záznamu : 1Mpts/ch
 Vstupní citlivost : 2 mV/dílek...10 V/dílek
 Vývody : USB A zásuvka
 Spouštění : video signálem, šířkou impulzu, nástupná hrana, sestupná hrana

Verze vidlice : EU
 Zdroj napájení : 100...240VAC, 45...440Hz
 Vnější rozměry (šíř. x hl. x výš.) : 399 x 110,5 x 148,5 mm
 Hmotnost : 2,4 kg
 Vybavení : 2 napětové sondy s děličem 1:1/10:1;
 kabel USB;
 software

Funkční generátory Axiomet



Vlastnosti:

- vestavěný měřič kmitočtu
- 32 vestavěné průběhy

Typ generátoru	: funkční
Zobrazovač	: LCD
Počet kanálů	: 2
Vertikální rozlišení	: 8 bit
Vzorkování	: 100Msps
Délka paměti záznamu	: 1024pts
Modulace	: ASK, FM, FSK, PSK
Rozmitání	: perioda: 100m...900s
Parametry výstupu	: impedance: 50Ω
Verze vidlice	: EU
Hmotnost	: 3,5 kg
Rozměry	: 415 x 295 x 195 mm
Zdroj napájení	: 110/220V, ±10%, 50/60Hz
Vybavení	: kabel BNC; měřicí šňůra; napájecí kabel
Volitelné příslušenství	: software AX-DG100-SOF
Ochrana	: před přetížením, proti přepětí, protizkratové, před opačnou polaritou

Rozsah kmitočtu průběhů:

- rozsah: 1 μHz...5 MHz (sinus průběh)
- rozsah: 1 μHz...5 MHz (obdélníkový průběh)
- rozsah: 1 μHz...1MHz (ostatní průběhy)

Symbol	Popis výrobku
AX-DG105	Generátor: funkční; LCD; Kanály: 2; 1024pts; Vertik. rozliší: 8bit

Arbitrární generátory Axiomet



Vlastnosti:

- arbitrární průběh
- průběhy: sinus, trojúhelník, pilovitý, pulse, šum

Typ generátoru	: funkční
Počet kanálů	: 2
Pásmo	: ≤10MHz
Vertikální rozlišení	: 14 bit
Vzorkování	: 125Msps
Délka paměti záznamu	: 16kpts/ch
Modulace	: AM, ASK, FM, FSK, PM, PSK
Rozmitání	: perioda: 1m...500s
Parametry výstupu	: impedance: 50Ω
Parametry obdélníkového průběhu	: trvání nástupné/sestupné hrany: <12ns
Vybavení	: návod k obsluze; kabel USB; software; napájecí kabel
Rozhraní	: USB
Zdroj napájení	: 100...240VAC 50/60Hz
Verze vidlice	: EU
Rozměry	: 105 x 281 x 229 mm
Hmotnost	: 2,6 kg

Rozsah kmitočtu průběhů:

- rozsah: 1 μHz...10 MHz (sinus průběh)
- rozsah: 1 μHz...10 MHz (obdélníkový průběh)
- rozsah: 1 μHz...300kHz (trojúhelníkový průběh)
- rozsah: 500 μHz...5 MHz (impulsní průběh)
- rozsah: 1 μHz...300kHz (pilovitý průběh)

Symbol	Popis výrobku
AX-DG2010AF	Generátor: funkční; Pásmo: ≤10MHz; Kanály: 2; 16kpts/ch; Vidlice: EU

Arbitrární generátory Axiomet řady DG1000AF



Vlastnosti:

- arbitrární průběh
- vestavěný měřič kmitočtu
- 32 vestavěné průběhy

Typ generátoru	: funkční
Zobrazovač	: LCD TFT 3,5"
Počet kanálů	: 2
Vertikální rozlišení	: 8 bit
Vybavení	: kabel BNC; kabel RS232; software; měřicí šňůra; napájecí kabel
Rozměry	: 415 x 295 x 195 mm
Vzorkování	: 100Msps

- Ochrana : před přetížením,
proti přepětí,
protizkratové,
před opačnou polaritou

Délka paměti záznamu	: 1024pts
Modulace	: ASK, FM, FSK, PSK
Rozmitání	: perioda: 100m...900s
Parametry výstupu	: impedance: 50Ω
Zdroj napájení	: 110/220V, ±10%, 50/60Hz
Verze vidlice	: EU
Hmotnost	: 3,5 kg

Amplituda : velikost amplitudy V_{pp} 0,2...2 V - aktuální velikost offsetu tvoří 10% zadané hodnoty,
velikost amplitudy V_{pp} <0,2 V - aktuální velikost offsetu tvoří 1% zadané hodnoty,
velikost amplitudy V_{pp} >2 V - aktuální velikost offsetu tvoří zadaná hodnota

Symbol	AX-DG1005AF	AX-DG1015AF
Rozsah kmitočtu průběhů		
- rozsah: 1 μHz...5 MHz (sinus průběh)	x	
- rozsah: 1 μHz...15 MHz (sinus průběh)		x
- rozsah: 1 μHz...5 MHz (obdélníkový průběh)	x	x
- rozsah: 1 μHz...1MHz (ostatní průběhy)	x	x
Rozhraní		
- RS232	x	x
Pásmo		
- ≤15MHz		x
- ≤5MHz	x	

Detektory napětí se svítilnou



Vlastnosti:

- klips
- svítilna s bílou diodou LED
- lokalizace přerušení v kabelech pod napětím
- optická (LED) a akustická signalizace detekovaného napětí
- bezdotykový detektor napětí

Typ zkoušečky	: bezdotykový detektor napětí
Rozsah detekovaného napětí	: 200...1000 V AC
Rozsah kmitočtu detekovaného napětí	: 50/60Hz
Zdroj napájení	: 2 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Shoda s	: EN61010 1000V CAT III
Stupeň znečištění	: 2
Pracovní teplota	: -10...50°C
Rozměry	: 176 x 26 mm
Hmotnost	: 48 g

Symbol Popis výrobku

AX-T01 Bezdotykový detektor napětí; 200÷1000VAC

Detektory magnetického pole se svítilnou



Vlastnosti:

- klips
- svítilna s bílou diodou LED
- optická (LED) signalizace detekovaného magnetického pole

Typ zkoušečky	: bezdotykový detektor magnetického pole
Rozsah detekovaného magnetického pole	: 63/98/401/810
Zdroj napájení	: 2 baterie 1,5V LR03 (AAA), baterie nejsou součástí balení
Stupeň znečištění	: 2
Rozměry	: 160 x 20 mm
Hmotnost	: 48 g

Symbol Popis výrobku

AX-T02 Zkoušečka: bezdotykový detektor magnetického pole

Detektory kovů a napětí s laserovou vodováhou



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- optická (LED) a akustická signalizace detekovaného napětí
- vestavěná klasická nebo laserová vodováha
- detekované kovy: armovací železo, ocel, dřevěné konstrukce, kabely pod napětím
- zesílený kryt
- šestimetrová čára světla laseru
- ergonomický kryt zaručující pohodlnou a precizní práci
- funkce autokalibrace pro režim detekce kovu a dřeva
- hlavice vodováhy otočná o 180° s laserovými ukazovátkami
- indikátor nízkého napětí baterie

Detekce:

- detekce dřeva, kovu a vodičů pod napětím do hloubky 19 mm

Typ zkoušečky : bezdotykový detektor kovů a napětí

Zdroj napájení : 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení

Zobrazovač : LCD

Rozměry : 180 x 67 x 38 mm

Hmotnost : 180 g

Symbol Popis výrobku

AX-903 Bezdotykový detektor kovů a napětí; LCD

Detektor kovů, vodičů pod napětím s funkcí dálkoměru AX-904 (5 v 1)



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- vestavěný dálkoměr
- funkce výpočtu objemu
- funkce měření plošného obsahu
- laserový zaměřovač
- sčítání měřených hodnot
- detekované kovy: armovací železo, ocel, dřevěné konstrukce, kabely pod napětím
- detekce vodičů pod napětím, kovů a dřeva v betonových a sádrových stěnách a střepech
- detekce vodičů pod napětím a kovů
- funkce laserového značkovače
- vestavěná klasická vodováha

Typ zkoušečky : bezdotykový detektor kovů a napětí

Zdroj napájení : baterie nejsou součástí balení, 1 baterie 9V

Zobrazovač : LCD, podsvětlený

Rozměry : 170 x 85 x 45 mm

Hmotnost : 230 g

Rozsah měření : 0,6...16m

Přes. měř. : 0,01m

Rozsah měření tepl. : 0...40°C

Jednotka měření : ft, m

Symbol Popis výrobku

AX-904 Bezdotykový detektor kovů a napětí; LCD, podsvětlený; 0÷40°C

Vyhledávače kabelů a trubek



Vlastnosti:

- automatické vypínání
- lokalizace tras kabelů v zemi
- lokalizace tras kovového potrubí rozvodu vody a ústředního topení
- lokalizace ochrany v daném elektrickém okruhu
- souprava složená z vysílače a přijímače
- detekce přerušení a zkratů v kabelech
- detekce kabelů ve zdech

Detekce:

- detekce napětí do hloubky 0,4 m
- detekce kabelů do hloubky 0,5 m (2-pólové použití)
- detekce kabelů do hloubky 2 m (1-pólové použití)

Typ zkoušečky	: bezdotykový detektor napětí a kabelů
Zobrazovač	: LCD, bargraf
Rozs. detek. nap.	: 12...400 V AC
Rozsah kmit. detek. nap.:	0...60Hz
Zdroj napájení	: 1 baterie 9V 6F22 (vysílač), 1 baterie 9V 6F22 (přijímač), baterie nejsou součástí balení
Rozměry vysílače	: 130 x 69 x 32 mm
Rozměry přijímače	: 192 x 61 x 37 mm
Hmotnost vysílače	: 130 g
Hmotnost přijímače	: 180 g
Shoda s	: EN61010 300V CAT III
Stupeň znečištění	: 2
Pracovní teplota	: 0...40°C
Výstupní signál	: 125kHz
Vybavení	: měřicí hroty; krokodýlky; měřicí šňůry Heavy Duty; kufřík

Symbol	Popis výrobku
AX-T2090	Bezdotykový detektor napětí a kabelů;LCD,bargraf;12÷.400VAC

Testery kabeláže LAN TESTER-MS6811



Vlastnosti:

- test mapy zapojení: přerušení, zkratky, obrácené páry, překřížené páry, rozpárování
- testování průchodnosti a konfigurace kabelů
- testování kabelů UTP, STP
- indikátor nízkého napětí baterie

Typ zkoušečky	: kabeláže LAN
Zdroj napájení	: 1 baterie 6V 4LR44, baterie nejsou součástí balení
Zobrazovač	: 10 LED
Detekce	: stíněných a nestíněných kabelů
Dél. měřeného kabelu:	0,4...200 m
Rozměry (ŠxHxV)	: 55 x 30 x 125 mm
Hmotnost	: 125 g
Vybavení	: měkké pouzdro

Symbol	Popis výrobku
TESTER-MS6811	Zkoušečka:kabeláže LAN;Zobrazovač:10 LED;Rozměry:55x30x125mm

Identifikátor kabelových párů TESTER-MS6812



Vlastnosti:

- identifikace kabelu ve svazku vysláním stálého, jednorázového nebo modulovaného signálu
- identifikace stavu aktivní telefonní linky
- nastavení zesílení
- kontrola průchodnosti kabelových párů a vodičů
- detekce tónového signálu v kabelech nebo vodičích (telefonní linky)

Typ zkoušečky	: identifikátor kabelových párů
Zdroj napájení	: 1 baterie 9V 6F22, baterie nejsou součástí balení
Rozměry vysílače	: 145 x 35 x 25 mm
Rozměry přijímače	: 238 x 43 x 26 mm
Hmotnost vysílače	: 114 g
Hmotnost přijímače	: 106 g
Detekce	: místa poškození vodiče
Kmitočet signálu	: 1,5 kHz (vysílač) 100Hz...300 kHz (přijímač)

Symbol	Popis výrobku
TESTER-MS6812	Zkoušečka:identifikátor kabelových párů

Měřicí hroty 2 mm se zdiřkou 4 mm



Měřicí příslušenství : měřicí hrot
 Materiál izolace : polyamid
 I_{jmen} : 10 A
 Průměr hrotu : 2 mm
 Velikost zdiřky : 4 mm
 Celková délka : 103 mm
 Shoda s : EN61010 1000V CAT II

Symbol	Barva
AX-CP-05-B	černá
AX-CP-05-R	červená

Sada izolovaných krokodýlků se zdiřkou



Měřicí příslušenství : krokosvorka
 Celková délka : 55 mm
 Materiál izolace : PVC
 Max. rozevíření čelistí : 8 mm

Symbol	I_{jmen} [A]	Barva	Vlastnosti	Velikost zdiřky [mm]	Závít
AX-CR-02-SET	5	černá a červená	-	4	-
AX-CR-01-SET	5	černá a červená	se závitem	-	M4

Sada měřících hrotů s zdiřkou 4 mm



Měřicí příslušenství : měřicí hrot
 I_{jmen} : 10 A
 Průměr hrotu : 2 mm
 Velikost zdiřky : 4 mm
 Shoda s : EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV
 Celková délka : 123 mm

Symbol	Barva
AX-CP-01-SET	černá a červená

Propichovací měřicí hroty AXIOMET



Měřicí příslušenství : měřicí hrot s háčkem
 Háček : propichovací
 I_{jmen} : 10 A
 Materiál izolace : polyamid
 Materiál kontaktu : mosaz/ocel
 Velikost zdiřky : 4 mm
 Celková délka : 136 mm
 Shoda s : EN61010 1000V CAT III
 Průměr kabelu max. : 4 mm

Symbol	Barva
AX-CP-03-B	černá
AX-CP-03-R	červená

Klešťové měřicí háčky se zdiřkou 4 mm



Měřicí příslušenství : měřicí hrot s háčkem
 Háček : klešťový
 I_{jmen} : 10 A
 Rozsah uchopení : max. 4 mm
 Materiál izolace : polyamid
 Materiál kontaktu : mosaz
 Velikost zdiřky : 4 mm
 Celková délka : 155 mm
 Shoda s : EN61010 1000V CAT II

Symbol	Barva
AX-CP-07-B	černá
AX-CP-07-R	červená

Krokodýlky se zdiřkou 4 mm



Měřicí příslušenství : měřicí hrot s háčkem
 Háček : krokodýlkový
 I_{jmen} : 10 A
 Rozsah uchopení : max. 13 mm
 Materiál izolace : polyamid
 Materiál kontaktu : mosaz
 Velikost zdiřky : 4 mm
 Celková délka : 157,5 mm
 Shoda s : EN61010 1000V CAT III

Symbol	Barva
AX-CP-08-R	červená
AX-CP-08-B	černá

Měřicí hroty s háčkem a zdírkou 4 mm



Měřicí příslušenství : měřicí hrot s háčkem

Háček : propichovací

I_{jmen} : 10 A

Rozsah uchopení : max. 6 mm

Povrch kontaktu : niklovaný

Materiál izolace : polyamid

Materiál kontaktu : mosaz/ocel

Velikost zdíčky : 4 mm

Celková délka : 159 mm

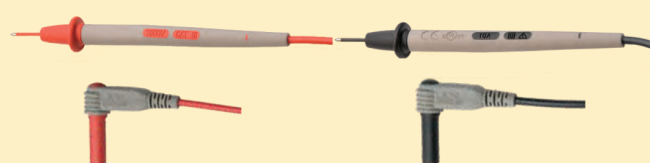
Shoda s : EN61010 1000V CAT III

Symbol Barva

AX-CP-04-B černá

AX-CP-04-R červená

Silikonové měřicí šňůry s úhlovými banánky



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra

Materiál izolace vodiče : silikon

Délka kabelu : 1 m

I_{jmen} : 10 A

Obsah soupravy : 2x měřicí šňůra

Těleso : úhlový banánek 4 mm - měřicí hrot

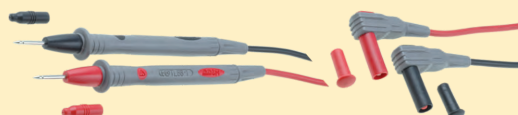
Průř. vod. : 0,75 mm²

Shoda s : EN61010 1000V CAT III

Symbol Barva

AX-TLS-001B černá a červená

Sada měřicích šňůr s hroty 2 mm



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra

Materiál izolace vodiče : PVC

Délka kabelu : 1,2 m

I_{jmen} : 10 A

Obsah soupravy : 2x měřicí šňůra

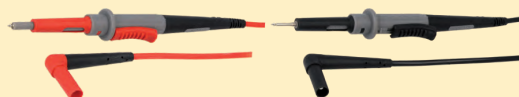
Těleso : úhlový banánek 4 mm - měřicí hrot 2 mm

Shoda s : EN61010 1000V CAT III

Symbol Barva

AX-TLP-001T černá a červená

Sada měřicích šňůr s hroty 2 mm



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra

Materiál izolace vodiče : silikon

Délka kabelu : 1 m

I_{jmen} : 10 A

Shoda s : EN61010 1000V CAT II, EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV

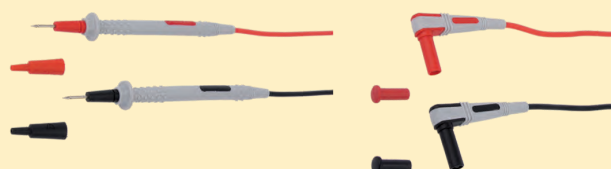
Těleso : úhlový banánek 4 mm - měřicí hrot 2 mm

Obsah soupravy : 2x šňůra 1m banánek 4mm - měřicí hrot

Symbol Barva

AX-TLS-007S černá a červená

Silikonové měřicí šňůry s úhlovými banánky



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra

Materiál izolace vodiče : silikon

Délka kabelu : 1 m

I_{jmen} : 10 A

Obsah soupravy : 2x šňůra 1m banánek 4mm - měřicí hrot

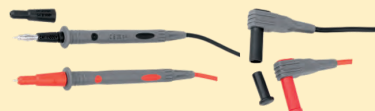
Těleso : úhlový banánek 4 mm - měřicí hrot 2 mm

Shoda s : EN61010 1000V CAT II, EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV

Symbol Barva

AX-TLS-004A černá a červená

Silikonové měřicí šňůry s úhlovými banánky



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra

Materiál izolace vodiče : silikon

Délka kabelu : 1 m

I_{jmen} : 10 A

Těleso : úhlový banánek 4 mm - měřicí hrot 4 mm

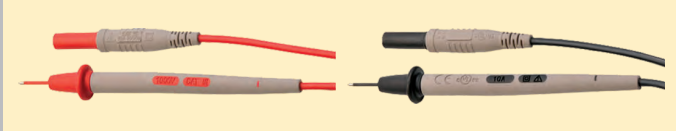
Shoda s : EN61010 1000V CAT II, EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV

Obsah soupravy : 2x šňůra 1m banánek 4mm - měřicí hrot

Symbol Barva

AX-TLS-003A černá a červená

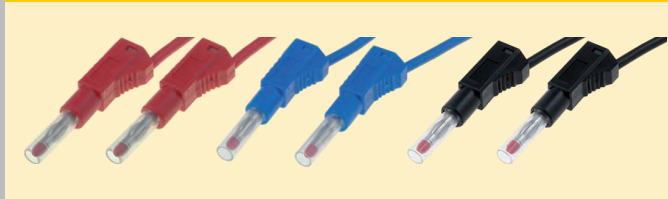
Sada silikonových měřicích šňůr s přímými banánky



Materiál izolace vodiče : silikon
 Měřicí příslušenství : měřicí šňůra
 Délka kabelu : 1 m
 I_{jmen} : 10 A
 Obsah soupravy : 2x měřicí šňůra
 Těleso : přímý banánek 4 mm - měřicí hrot
 Průřez vodiče : 0,75 mm²
 Shoda s : EN61010 1000V CAT III

Symbol	Barva
AX-TLS-002B	černá a červená

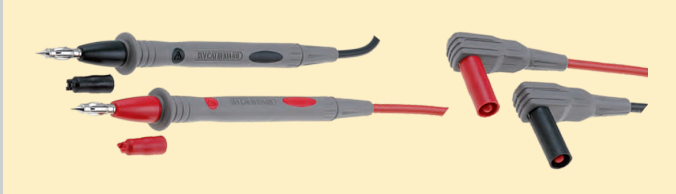
Měřicí šňůry se dvěma přímými banánky



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra
 Délka kabelu : 1 m
 I_{jmen} : 19 A
 Těleso : banánek 4 mm - banánek 4 mm
 Shoda s : EN61010 600V CAT II
 Provedení : se zdílkou 4 mm v ose; s krytkou
 Průřez vodiče : 1 mm²

Symbol	Barva
AX-TL-4B1-B	černá
AX-TL-4B1-R	červená
AX-TL-4B1-BL	modrá

Sady měřicích šňůr



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra
 Materiál izolace vodiče : PVC
 Délka kabelu : 1,2 m
 I_{jmen} : 10 A
 Obsah soupravy : 2x měřicí šňůra
 Těleso : úhlový banánek 4 mm - měřicí hrot 4 mm
 Shoda s : EN61010 1000V CAT III
 Provedení : s krytkou zabraňující zkratům
 Vlastnosti : špičatý hrot s možností vetknutí do zdíčky 4 mm

Symbol	Barva
AX-TLP-001	černá a červená

Měřicí šňůry se dvěma banánky



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra
 Materiál izolace vodiče : PVC
 Délka kabelu : 1,2 m
 I_{jmen} : 10 A
 Obsah soupravy : 2x měřicí šňůra
 Těleso : banánek 4 mm - banánek 4 mm
 Shoda s : EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV

Symbol	Barva
AX-TLP-002	černá a červená

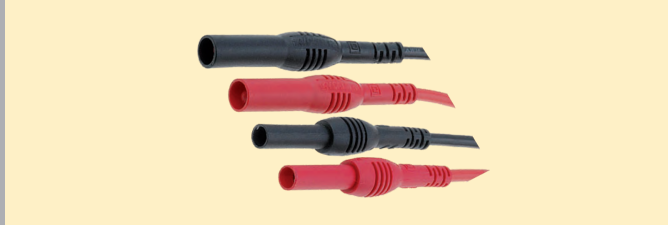
Měřicí šňůry Axiomet s banánky 4 mm



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra
 Materiál izolace vodiče : silikon
 Délka kabelu : 1 m
 I_{jmen} : 10 A
 Obsah soupravy : 2x šňůra 1m přímý banánek 4mm - úhlový banánek 4mm
 Těleso : úhlový banánek 4 mm - přímý banánek 4 mm
 Shoda s : EN61010 1000V CAT III

Symbol	Barva
AX-TLS-005A	černá a červená

Sada měřicích šňůr s přímými zdíčkami a banánky



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra
 Materiál izolace vodiče : PVC
 Délka kabelu : 1,2 m
 I_{jmen} : 10 A
 Obsah soupravy : 2x měřicí šňůra
 Těleso : přímý banánek 4mm - přímá zdíčka 4mm
 Shoda s : EN61010 1000V CAT III
 Vlastnosti : banánky s ochranou

Symbol	Barva
AX-TLP-003	černá a červená

Měřicí pinzety SMD s banánky



Měřicí příslušenství : měřicí pinzeta
 Těleso : úhlovy banánek 4mm - měřicí pinzeta SMD
 Délka kabelu : 0,4 m
 Barva : černá
 Provedení : s krytkou

Symbol	Popis výrobku
AX-TLP-TW-01	Měřicí pinzeta;0,4m;černá;Provedení: s krytkou

Měřicí šňůry s izolovanou zásuvkou BNC a dvěma měřicími hroty s háčky



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra
 Dél. kab. : 1,2 m
 I_{jmen} : 3 A
 Těleso : 2x měřicí hrot s háčkem - vidlice BNC
 Shoda s : EN61010 500V CAT I

Symbol	Barva
AX-TL-BNC-CH2	černá a červená

Měřicí šňůry s izolovanou vidlicí BNC a dvěma banánky 4 mm



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra
 Délka kabelu : 1,2 m
 I_{jmen} : 3 A
 Těleso : 2x banánek 4 mm - vidlice BNC
 Shoda s : EN61010 150V CAT II, EN61010 500V CAT I
 Provedení : se zdírkou 4 mm v ose; s krytkou

Symbol	Barva
AX-TL-BNC-4BP2	černá a červená

Pouzdra pro multimetry Axiomet



Měřicí příslušenství : pouzdro

Symbol	Použití	Rozměry [mm]
AX-58P	AX-58X	210 x 120 x 45
AX-58P1	AX-58X	185 x 120 x 49
AX-P1	AX-18B, AX-19	230 x 130 x 49

Měřicí šňůry vidlice BNC - vidlice BNC



Měřicí příslušenství : měřicí šňůra
 Délka kabelu : 1 m
 I_{jmen} : 3 A
 Barva : černá
 Těleso : vidlice BNC - vidlice BNC
 Shoda s : EN61010 150V CAT II, EN61010 500V CAT I

Symbol	Popis výrobku
AX-TL-BNC-BNC	Měřicí šňůra;1m;černá;3A;Těleso:vidlice BNC-vidlice BNC

AXIO
IIIIIIII MET

AXIOMET.EU

AXIO MET

AXIOMET.EU

DISTRIBUTOR



Electronic Components

TME Czech Republic, s.r.o.
CZ - 709 00 Slévarenská 406/17
Ostrava, Česká republika
+420 59 663 31 05
tme@tme.cz, tme.cz



NÁŘADÍ S DIGITÁLNÍ DUŠÍ

WWW.AXIOMET.EU