



UNITEST CHB 35

obj.č. 93469 D

Digitální klešťový ampérmetr TRMS

- Digitální zobrazení měřené veličiny s bargrafem
- Měření ss. a st. proudu (TRMS) do 400A
- Automatická indikace polarity a přetížení
- Přepínání rozsahu proudu - manuální,
- Přepínání rozsahu kmitočtu - automatické
- Bezdotykové měření kmitočtu
- Nulování přístroje pomocí tlačítka ZERO
- Maximální průměr měřeného vodiče 23 mm
- Indikace stavu baterie
- Přístroj je dodáván včetně pouzdra
- Pomocné funkce DATA HOLD a MIN/MAX
- DIN VDE 00411, EN 610010,50081,50082

Specifikace:

Displej:	3¾ místný LCD
Bargraf:	40 segmentů
Crest faktor:	<4
Rozsahy ss proudu/rozdílení:	0 ... 40 A, 400 A/0,01 A, 0,1 A
Typická přesnost ss. měření:	±(1,0% z č.h. + 2 dig)
Rozsahy st. proudu:	0 ... 4 A, 40 a, 100 A, 400 A
Rozdílení:	0,001 A, 0,01 A, 0,1A, 0,1 A
Typická přesnost st. měření:	±(1,0% z č.h. + 3 dig)
Rozsahy měř. kmitočtu/rozl.:	100 Hz ... 1 kHz/0,01 Hz
Přesnost měření kmitočtu:	±(0,5% z č.h. + 2 dig)
Rychlost měření:	2 měření/s - displej 20 měření/s - bargraf
Pracovní teplota:	-10°C ... +50°C/max 75% RH
Napájení:	2x baterie 1,5 V
Rozměry:	183x64x36 mm
Hmotnost:	cca 190 g

UNITEST CHB 15

obj.č. 93468 D

Digitální klešťový multimetr

- Digitální zobrazení měřené veličiny s bargrafem
- Měření AC i DC proudu do 200A
- Automatická indikace polarity a přetížení
- Přepínání rozsahu proudu - manuální,
- Přepínání rozsahu kmitočtu - automatické
- Měření ss a st napětí, odporu a kmitočtu
- Nulování přístroje pomocí tlačítka ZERO
- Maximální průměr měřeného vodiče 23 mm
- Indikace stavu baterie
- Přístroj je dodáván včetně pouzdra
- Pomocné funkce DATA HOLD a MIN/MAX
- DIN VDE 00411, EN 610010,50081,50082

Specifikace:

Displej:	3¾ místný LCD
Bargraf:	40 segmentů
Rozsahy ss. proudu/rozdílení:	0 ... 40 A, 200 A/0,01 A, 0,1 A
Typická přesnost st. měření:	±(2,0% z č.h. + 2 dig)
Rozsahy st. proudu/rozdílení:	0 ... 40 A, 200 A/0,01 A, 0,1 A
Typická přesnost st. měření:	±(2,0% z č.h. + 3 dig)
Měření ss napětí:	0,1 ... 400 V/ Rvst = 10 MΩ
Měření st napětí:	0,1 ... 400 V / Rvst = 10 MΩ
Měření odporu:	0,1 ... 400 Ω
Měření kmitočtu:	0,01 Hz ... 50 kHz
Rychlost měření:	2 měření/s - displej 20 měření/s - bargraf
Pracovní teplota:	-10°C ... +50°C / max 75 % RH
Napájení:	2x baterie 1,5 V
Rozměry:	183 x 64 x 36 mm
Hmotnost:	cca 190 g



UNITEST CHB 10

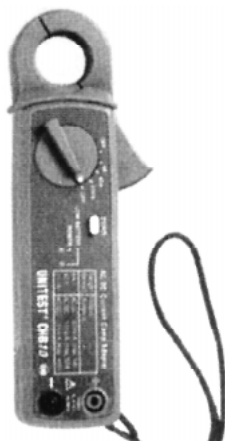
obj.č. 93471 D

Klešťový převodník AC/DC

- Klešťový převodník slouží jako adaptor k multimetrům pro měření stejnosměrných a střídavých proudů do 200 A
- Manuální přepínání rozsahu proudu
- Měření ss a st napětí, odporu a kmitočtu
- Nulování přístroje pomocí tlačítka ZERO
- Maximální průměr měřeného vodiče 23 mm
- Indikace stavu baterie
- Přístroj je dodáván včetně pouzdra
- DIN VDE 00411, EN 610010,50081,50082

Specifikace:

Rozsahy ss proudu:	0 ... 4 A, 40 A, 200 A
Typická přesnost ss. měření:	±(1,0% z č.h. + 0,02 A)
Rozsahy st. proudu:	0 ... 4 A, 40 A, 200 A
Typická přesnost st. měření:	±(1,5% z č.h. + 0,02 A)
Výstupní napětí:	1,10, 100 mV/A
Pracovní kmitočet:	40 Hz ... 1000 Hz
Pracovní teplota:	-10°C...+50°C / max 75 % RH
Napájení:	2x baterie 1,5 V
Rozměry:	183 x 64 x 36 mm
Hmotnost:	cca 190 g



UNITEST CHB 5

obj.č. 935570

Klešťový multimetr pro měření svodových proudů

- Digitální zobrazení měřené veličiny TRMS
- Měření střídavého proudu s rozlišením až 10µA rozsahy: 0.5mA...60mA/100mA/600mA/3A/30A/50A
- Ideální pro kontrolu poruch izolace
- Maximální průměr měřeného vodiče 30 mm
- Funkce data HOLD
- Automatická volba rozsahu, +auto OFF
- Přístroj je dodáván včetně pouzdra
- DIN VDE 701/702, EN 61010 catII/600V-2

Specifikace:

Displej:	4 místný LCD 9999
Měření st proudu rozsahy:	0.05 ... 50A
Typická přesnost st. měření:	±(1,2% z č.h. + 5 dig)
Pracovní kmitočet:	45 Hz ... 60 Hz
Napájení:	2x baterie 1,5V LR6
Rozměry:	210 x 62 x 36 mm
Hmotnost:	cca 218 g

Příslušenství na objednávku:

Adaptér Schuko č.1233



Adaptér 5pol.16A
Adaptér 5pol.32A

