

## F 65 - Chauvin Arnoux

Číslicový klešťový multimetr pro měření unikajících proudů

- Digitální zobrazení měřené veličiny TRMS
- Měření střídavého proudu do 100A AC, s rozlišením až 10 $\mu$ A
- Ideální pro kontrolu poruch izolace
- Maximální průměr měřeného vodiče 28 mm
- Stínění proti externím interferenčním signálům 70dB
- Funkce MAX, REL (Ä), test ropojení
- Automatická volba rozsahu, +auto vypínání
- Přístroj je dodáván včetně pouzdra
- DIN VDE 701/702, EN 61010 catII/600V-2

### Specifikace:

Displej:	4 místný LCD 9999
Měření st proudu rozsahy:	60mA/600m/10/80/100A
Typická přesnost st. měření:	$\pm(1,2\%$ z č.h. + 5 dig)
Kmitočet:	5 ... 1000Hz
Odpor:	0.1 ... 1000 $\Omega$
Napájení:	2x baterie 1,5V AAA
Rozměry:	218 x 64 x 30 mm
Hmotnost:	cca 280 g



## UNITEST CHB 7

obj.č. 93470D

### Digitální klešťový multimetr

- Digitální zobrazení měřené veličiny s bargrafem
- Měření střídavého proudu do 1000 A
- Automatická indikace polarity a přetížení
- Přepínání rozsahu proudu-manuální, kmitočtu-automatické
- Měření ss a st napětí, odporu a kmitočtu
- Nulování přístroje pomocí tlačítka ZERO
- Maximální průměr měřeného vodiče 46 mm
- Indikace stavu baterie
- Přístroj je dodáván včetně pouzdra
- Pomocné funkce DATA HOLD a MIN/MAX
- Akustický test propojení ( $R < 40 \Omega$ )
- DIN VDE 00411, EN 610010,50081,50082

### Specifikace:

Displej:	3 $\frac{3}{4}$ místný LCD
Bargraf:	40 segmentů
Měření st proudu:	0,1A ... 1000A, 2 rozsahy
Typická přesnost st. měření:	$\pm(2\%$ z č.h. + 10 dig)
Měření ss napětí:	0,1...1000 V/Rvst = 10 M $\Omega$
Měření st napětí:	0,1 ... 750 V/Rvst = 10 M $\Omega$
Měření odporu:	0,1 $\Omega$ ... 40 M $\Omega$
Měření kmitočtu:	0,01 Hz ... 0,8 Mhz
Rychlost měření:	2 měření / s - displej 20 měření / s - bargraf
Pracovní teplota:	-10°C...+50°C/ max.75% RH
Napájení:	1 baterie 9 V
Rozměry:	239x66x34 mm
Hmotnost:	cca 365g



## MULTI 3

Obj. č. 93462 D

### Digitální klešťový multimetr / Pentype - multimetr

- Dva přístroje v jednom (klešťový a pentype multimetr)
- Digitální zobrazení měř. veličiny s bargrafem
- Měření střídavého proudu do 300 A
- Automatická indikace polarity a přetížení
- Automatické přepínání rozsahů
- Měření ss a st napětí a odporu
- Maximální průměr měřeného vodiče 29 mm
- Indikace stavu baterie
- Přístroj je dodáván včetně pouzdra, termočidla, měřicích šňůr a dalšího příslušenství
- Pomocné funkce DATA HOLD, AUTO POWER OFF
- Akustický test propojení a test diod  $R < 20\Omega$ )

### Specifikace:

Displej:	3 $\frac{3}{4}$ místný, 3200 dig. LCD
Bargraf:	65 segmentů
Rozsahy st. proudu:	3, 30, 300 A
Měření ss napětí:	0,1 ... 600 V/Rvst = 10 M $\Omega$
Měření st napětí:	0,1 ... 600 V/Rvst = 10 M $\Omega$
Měření odporu:	300 $\Omega$ ... 30 M $\Omega$
Rychlost měření:	2 měření / s - displej 12 měření / s - bargraf
Napájení:	2x baterie 1,5V LR 03
Rozměry:	225x75x35 mm
Hmotnost:	cca 250 g



# eximus<sup>®</sup> cs S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: CZ25322311, www.eximus.cz, eximus@eximus.cz

Čapkova 22  
678 01 Blansko  
Česká republika  
Tel.: +420 - 516 432 681  
+420 - 516 432 680  
+420 - 516 433 701  
Fax: +420 - 516 432 999