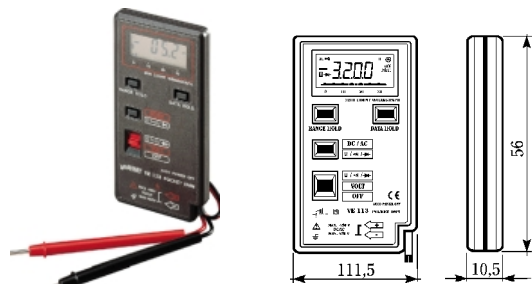


Digitální multimetry - vyhovují EN 61010-1

VE 113 - digitální multimetr

kapesní přístroj (velikosti kalkulačky);
LCD display 3 1/2 (3200 čtení); bar-graf;
DC napětí: 320 mV - 450 V;
AC napětí: 3,2 - 450 V;
měření odporů: 320Ω; 32MΩ; odpor akusticky do 20 Ω;
automatická volba rozsahu + paměť na měřené hodnoty;
po 10 minutách se automaticky vypne po akustické signalizaci.



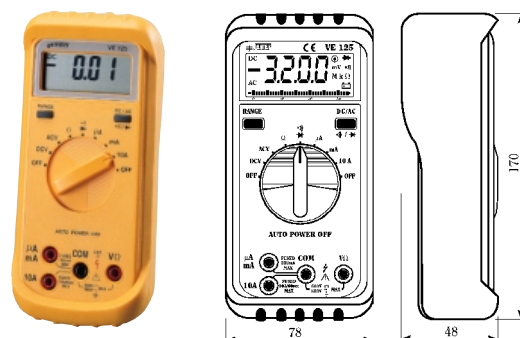
VE 120 - digitální multimetr

LCD display 3 1/2 (čtení 1999);
DC napětí 2 - 600V; AC napětí 200 - 600V;
DC proud 2 A; měření odporů 200 Ω - 2 MΩ;
diodový test; proudový test 0,6 mA; bateriový test;
měření tranzistorů: 0 - 1000; ($10 \mu\text{A DC}/V_{CE} = 3,0 V_{DC}$);
pouzdro proti nárazům, ochrana vstupů dle EN 61010.



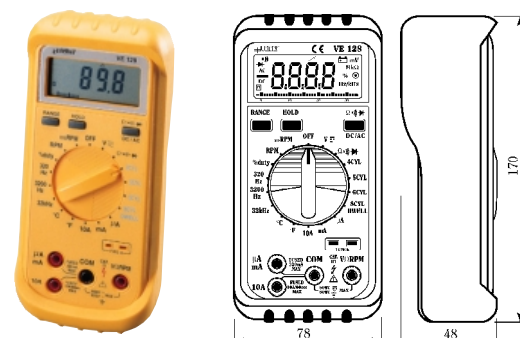
VE 125 - digitální multimetr

LCD display 3 1/2 (čtení 3200); bar-graf (32 segmentů);
DC napětí: 320 mV - 600V; AC napětí: 3,2 V - 600 V;
DC/AC proud: 320 μA - 10 A; měření odporů: 320 Ω - 30 MΩ;
diodový test proudový: $0,5 \text{ mA}/V_f = 0,6 \text{ V}$;
akustická signalizace spojení do 320 Ω;
automatická volba rozsahu; pouzdro proti nárazům;
automatické vypínání po předchozí akustické signalizaci;
akusticky upozorní na nesprávné připojení měřících šňůr do vstupních zdírek,
ochrana vstupů dle EN 61010.



VE 128 - multimetr na měření elektrického systému automobilů

LCD display 3 1/2 (čtení 3200); bar-graf 32 segment;
DC napětí: 320 mV - 600V; AC napětí: 3,2 - 600V;
DC/AC proud: 320μA - 10A; měření odporu: 320Ω - 32MΩ;
frekvence: 320 - 3 kHz; diodový test;
akustická signalizace spojení do 20 Ω;
teplota: -20 - +750°C; ot/min 600 - 12000; % 1 - 90%;
úhel sepnutí 0-90° pro čtyři až osmiválec;
údaj přesahující rozsah indikován na displeji: OL;
automatická volba rozsahů včetně indikace záporné polarity;
automatické vypnutí přístroje po předchozím zvukovém upozornění, pouzdro proti nárazům,
ochrana vstupů dle EN 61010.



eximus[®] 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