

# Digitální měřicí klešťové přístroje řady VE 26xx

## VE 2600

### Použití VE 2600:

Digitální měřicí kleště jsou určeny především pro měření napětí, proudu a odporů při instalaci a opravách elektrických sítí, elektrických spotřebičů a zařízení. Hlavní výhodou je měření proudu bez přerušení vodiče.

### Měřené veličiny VE 2600:

Střídavý proud: 0,1 až 1000 A  
Střídavé napětí: 1 až 750 V  
Stejnoseměrné napětí: 1 až 1000 V  
Odpor: 1  $\Omega$  až 2000 M $\Omega$  (při použití externího zdroje 500 V)  
odpor do 75  $\Omega$  (zkrat) je indikován zároveň akusticky

### Základní údaje VE 2600:

Zobrazení LCD displej s délkou stupnice 1999  
Automatické přepínání polarity, indikace vybití baterie.  
Indikace nepřipojeného odporu při měření odporů  
Rychlost měření: 2,5 měření za 1 sec  
Maximální průměr obemknutého kruhového vodiče 57 mm  
Maximální rozměr obemknutého obdélníkového vodiče 70 x 18 mm  
Funkce Data Hold - paměť naměřené hodnoty pro měření v místech, kde není vidět na displej  
Funkce Max - paměť maximální naměřené hodnoty  
Napájení: baterie 9 V typ 6F22, doba provozu s jednou baterií: 300 hodin s alkalickou baterií  
Krytí IP40 dle IEC 529, rozměry 276,5 x 90,5 x 47 mm, hmotnost: 500 g včetně baterie.



## VE 2604

### Použití VE 2604:

Digitální měřicí kleště jsou určeny především pro měření napětí, proudu, odporů, frekvence při instalaci a opravách elektrických sítí, elektrických spotřebičů a zařízení. Hlavní výhodou je měření proudu bez přerušení vodiče.

### Měřené veličiny VE 2604:

Střídavý proud: 0,01 až 1000 A  
Střídavé napětí: 0,1 až 750 V  
Stejnoseměrné napětí: 0,1 mV až 1000 V  
Frekvence: 1 Hz až 32 kHz  
Odpor: 0,1  $\Omega$  až 30 M $\Omega$  (při použití externího zdroje 500 V)  
odpor do 75  $\Omega$  (zkrat) je indikován zároveň akusticky

### Základní údaje VE 2604:

Zobrazení LCD displej s délkou stupnice 3200, bargraf 34 segmentů  
Automatické přepínání polarity, indikace vybití baterie  
Indikace nepřipojeného odporu při měření odporů  
Rychlost měření: 2 měření za 1 sec  
Maximální průměr obemknutého kruhového vodiče 57 mm  
Maximální rozměr obemknutého obdélníkového vodiče 70 x 18 mm  
Funkce Data Hold - paměť naměřené hodnoty pro měření v místech, kde není vidět na displej  
Funkce Peek - měření špiček měřeného AC proudu  
Napájení: baterie 9 V typ 6F22, doba provozu s jednou baterií: 200 h s alkalickou baterií  
Krytí IP40 dle IEC 529, rozměry 276,5 x 90,5 x 47 mm, hmotnost: 500 g včetně baterie.



### Pracovní podmínky pro řadu VE 26xx:

Referenční teplota: 18 až 28 °C  
Pracovní teplota: 0 až 50 °C  
Skladovací teplota: -20 až 60 °C  
Relativní vlhkost: max. 70 %

### Příslušenství přístrojů řady VE 26xx:

Měřicí vodiče - červený a černý  
Baterie 9V vložená v přístroji  
Návod k obsluze  
Pouzdro kožené závěsné se suchým zipem

# Digitální měřicí klešťové přístroje řady VE 26xx

## VE 2605

### Použití VE 2605:

Digitální měřicí kleště jsou určeny především pro měření napětí, proudu, frekvence a odporů při instalaci a opravách elektrických sítí, elektrických spotřebičů a zařízení. Hlavní výhodou je měření proudu bez přerušení vodiče.

### Měřené veličiny VE 2605:

Střídavý proud: 0,1 až 1000 A  
Stejnoseměrný proud: 0,1 až 1000 A  
Střídavé napětí: 1 až 750 V  
Stejnoseměrné napětí: 1 až 1000 V  
Kmitočet: 10 Hz až 40 kHz  
Odpor: 1  $\Omega$  až 200 k $\Omega$ , odpor do 75  $\Omega$  (zkrat) je indikován zároveň akusticky  
Test polovodičových přechodů - diod

### Základní údaje VE 2605:

Displej LCD 3 1/2 místný, max. čtení 1 999  
Automatické nastavení nuly, změna znaménka polarity - indikováno (-)  
Indikace přeplnění displeje, poklesu napětí napájecí baterie  
Rychlost měření 0,4 s, Funkce Data - Hold,  
Automatická změna rozsahu při měření frekvence  
Akustický signál pro měření malých odporů, Doba provozu s dobrou baterií 100 hod,  
Maximální průměr obemknutého kruhového vodiče 57 mm  
Maximální rozměr obemknutého obdélníkového vodiče 70 × 18 mm  
Krytí IP40 dle IEC 529, rozměry 276.5 × 90.5 × 47 mm, hmotnost přístroje 540 g  
Standardní dodávka - měřicí kleště, měřicí vodiče, baterie 9V, pouzdro se zipem, návod na obsluhu.



## VE 2606

### Použití VE 2606:

Digitální měřicí kleště jsou určeny především pro měření napětí, proudu TRMS, frekvence, odporů a kapacity při instalaci a opravách elektrických sítí, elektrických spotřebičů a zařízení. Hlavní výhodou je měření proudu bez přerušení vodiče.

### Měřené veličiny VE 2606:

Střídavý proud: 0,1 až 1000 A TRMS  
Stejnoseměrný proud: 0,1 až 1000 A  
Střídavé napětí: 40 mV až 750 V  
Stejnoseměrné napětí: 100 mV až 1000 V  
Kmitočet / Kapacita: 1 Hz až 400 kHz / 1pF až 40  $\mu$ F  
Odpor: 0,1  $\Omega$  až 40 M $\Omega$ , odpor do 75  $\Omega$  (zkrat) je indikován zároveň akusticky  
Test polovodičových přechodů - diod

### Základní údaje VE 2606:

Displej LCD 3 3/4 max. čtení 4000 (9999 při měření frekvence)  
Sloupcový ukazatel (bargraf) 42 segmentů, 20 měření za sec  
Měřicí rozsahy voleny automaticky (autorange)  
Automatická indikace polarity (indikuje se =), nastavení nuly  
Indikace přeplnění displeje, poklesu napětí napájecí baterie  
Rychlost měření 0,5 sec (1 sec pro měření kmitočtu a kapacity)  
Funkce Data - Hold,  
Funkce Peak (měření max. hodnot, max hold)  
Měření maximálních a minimálních hodnot, průměrování  
Akustická indikace měření malých odporů  
Doba provozu s dobrou baterií 100 hod  
Maximální průměr obemknutého kruhového vodiče 57 mm  
Maximální rozměr obemknutého obdélníkového vodiče 70 × 18 mm  
Krytí IP40 dle IEC 529, rozměry 276.5×90.5×47 mm, hmotnost přístroje 500 g  
Standardní dodávka - měřicí kleště, měřicí vodiče, baterie 9V, pouzdro se zipem, návod na obsluhu.



# Digitální měřicí klešťové přístroje řady VE 26xx

## VE 2608

### Použití VE 2608:

Digitální měřicí kleště jsou určeny především pro měření napětí, proudu TRMS, frekvence, odporů a kapacity při instalaci a opravách elektrických sítí, elektrických spotřebičů a zařízení. Hlavní výhodou je měření proudu bez přerušování vodiče.

### Měřené veličiny VE 2608:

Střídavý proud:	0,1 až 1000 A TRMS
Steady-state current:	0,1 až <b>2000</b> A
Střídavé napětí:	40 mV až 750 V
Steady-state voltage:	100 $\mu$ V až 1000 V
Kmitočet:	1 Hz až 400 kHz
Kapacita:	1pF až 40 $\mu$ F
Odpor:	0,1 $\Omega$ až 40 M $\Omega$

odpor do 75  $\Omega$  (zkrat) je indikován zároveň akusticky

Test polovodičových přechodů - diod

### Základní údaje VE 2608:

- Displej LCD 3 3/4 místný maximální čtení 9000
- Sloupcový indikátor (bargraf) 42 segmentů, 20 měření za vteřinu
- Automatické přepínání rozsahů, nastavení nuly
- Automatické vyhodnocení polarit s indikací znaménka (-)
- Indikace přepnutí displeje, poklesu napájecí baterie
- Rychlost čtení převodníku 0,5 sec (1 sec pro měření frekvence a kapacity)
- Funkce Data hold, Peak - měření maximálních hodnot střídavého proudu
- Funkce měření maxima a minima, měření průměrných hodnot
- Akustický signál při měření malých odporů
- Doba provozu s dobrou baterií 100 hod
- Maximální průměr obemknutého kruhového vodiče 57 mm
- Maximální rozměr obemknutého obdélníkového vodiče 70 x 18 mm
- Krytí IP40 dle IEC 529, rozměry 276.5x90.5x47 mm, hmotnost přístroje 540 g
- Standardní dodávka - měřicí kleště, měřicí vodiče, baterie 9V, pouzdro se zipem, návod na obsluhu.



### Pracovní podmínky pro řadu VE 26xx:

Referenční teplota:	18 až 28 °C
Pracovní teplota:	0 až 50 °C
Skladovací teplota:	-20 až 60 °C
Relativní vlhkost:	max. 70 %

### Příslušenství přístrojů řady VE 26xx:

- Měřicí vodiče - červený a černý
- Baterie 9V vložená v přístroji
- Návod k obsluze
- Pouzdro kožené závěsné se suchým zipem

# Digitální měřicí klešťové přístroje řady VE 26xx

**eximus<sup>®</sup> CS S.R.O.**

IČO: 25322311, DIČ: 283-25322311, [www.eximus.cz](http://www.eximus.cz), [eximus@eximus.cz](mailto:eximus@eximus.cz)

Oldřicha Blažka 200  
679 02 Rájec-Jestřebí  
Česká republika  
Tel.: +420 - (0)506 - 432 999  
+420 - (0)506 - 432 680  
+420 - (0)506 - 432 681  
Fax: +420 - (0)506 - 432 999