

Akreditovaný subjekt:

HES, s.r.o.
kalibrační laboratoř
U dráhy 14, 664 49 Ostopovice

| Pořadové číslo ¹⁾ | Měřená veličina a rozsah měření | Frekvence [Hz] | Nejlepší měřicí schopnost [±] ²⁾ | Identifikace metody | |
|------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| | 10 V - 33 V | 10 - 45 | 0,18 % | Měření | |
| | | 45 - 10 k | 0,10 % | | |
| | | 10 k - 20 k | 0,11 % | | |
| | 33 V - 100 V | 45 - 1 k | 0,10 % | | |
| | | 1 k - 10 k | 0,13 % | | |
| | | 10 k - 20 k | 0,19 % | | |
| | 100 V - 330 V | 45 - 1 k | 0,10 % | | |
| | | 1 k - 10 k | 0,10 % | | |
| | | 10 k - 20 k | 0,12 % | | |
| | 330 V - 700 V | 45 - 1 k | 0,18 % | | |
| | | 1 k - 5 k | 0,23 % | | |
| | | 5 k - 10 k | 0,35 % | | |
| | 1 mV - 100 mV | 10 - 20 k | 0,1 % + 40 μV | | |
| | 100 mV - 0,5 V | 10 - 20 k | 0,36 % | | |
| | 0,5 V - 1 V | 10 - 20 k | 0,12 % | | |
| | 1 V - 5 V | 10 - 20 k | 0,36 % | | |
| | 5 V - 10 V | 10 - 20 k | 0,12 % | | |
| | 10 V - 50 V | 10 - 20 k | 0,36 % | | |
| | 50 V - 100 V | 10 - 20 k | 0,12 % | | |
| | 100 V - 200 V | 10 - 20 k | 0,36 % | | |
| 200 V - 750 V | 10 - 20 k | 0,21 % | | | |
| 3 | STEJNOSMĚRNÝ PROUD | | | TP 3*, TP 21* | |
| | 0 - 0,1 μA | - | 0,05 % + 40 pA | Měření a generování | |
| | 0,1 μA - 1 μA | - | 0,05 % | | |
| | 1 μA - 10 μA | - | 0,015 % | | |
| | 10 μA - 100 μA | - | 0,012 % | | |
| | 100 μA - 1 mA | - | 0,015 % | | |
| | 1 mA - 10 mA | - | 0,012 % | | |
| | 10 mA - 100 mA | - | 0,011 % | | |
| | 0,1 A - 10 A | - | 0,025 % | | |
| | 1 A - 50 A | - | 0,02 % | | Měření na R _B |
| | 10 A - 550 A | - | 0,5 % | | |

Akreditovaný subjekt:

HES, s.r.o.
kalibrační laboratoř
U dráhy 14, 664 49 Ostopovice

| Pořadové číslo ¹⁾ | Měřená veličina a rozsah měření | Frekvence [Hz] | Nejlepší měřicí schopnost [±] ²⁾ | Identifikace metody | |
|------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| | 1 μA | - | 0,0076 % | | |
| | 10 μA | - | 0,0045 % | | |
| | 100 μA | - | 0,0040 % | | |
| | 1 mA | - | 0,0042 % | | |
| | 10 mA | - | 0,0040 % | | |
| | 100 mA | - | 0,0060 % | | |
| | 1 A | - | 0,016 % | | |
| 3* | STEJNOSMĚRNÝ PROUD | | | TP 3*, TP 21* | |
| | 0 - 3,3 mA | - | 0,013 % + 5 μA | Generování | |
| | 3,3 mA - 33 mA | - | 0,020 % | Proudové cívky | |
| | 33 mA - 330 mA | - | 0,050 % | | |
| | 330 mA - 11 A | - | 0,070 % | | |
| | 11 A - 550 A | - | 0,5 % | | |
| | 0 - 10 mA | - | 0,050 % + 2 μA | | Měření |
| | 10 mA - 100 mA | - | 0,1 % | | |
| | 100 mA - 1 A | - | 0,15 % | | |
| | 1 A - 3 A | - | 0,20 % | | |
| | | | | | |
| 4 | STŘÍDAVÝ PROUD | | | TP 4*, TP 21* | |
| | 10 μA - 100 μA | 10 - 20 | 1,0 % | Měření i generování | |
| | | 20 - 45 | 0,50 % | | |
| | | 45 - 100 | 0,40 % | | |
| | | 100 - 5 k | 0,40 % | | |
| | 100 μA - 100 mA | 10 - 20 | 0,80 % | | |
| | | 20 - 45 | 0,40 % | | |
| | | 45 - 100 | 0,30 % | | |
| | | 100 - 5 k | 0,30 % | | |
| | 0,1 A - 1 A | 10 - 20 | 0,80 % | | |
| | | 20 - 45 | 0,40 % | | |
| | | 45 - 100 | 0,30 % | | |
| | | 100 - 5 k | 0,30 % | | |
| | 1 A - 10 A | 50 | 0,30 % | | Měření na R _B |
| | 10 A - 500 A | 50 | 0,80 % | | Proudové cívky |