

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
23	ZTRÁTOVÝ ČINITEL KAPACITY NA 1 kHz			TP 30*
	D < 0,001	1 k	0,000 01	Pro (10, 100, 1000 a 10000) pF
	0,001 ≤ D < 0,1	1 k	0,000 02	
	0,1 ≤ D < 1	1 k	0,002	
	D < 0,1	1 k	0,00005	100 nF
	0,1 ≤ D < 1	1 k	0,0025	100 nF
	D < 0,1	1 k	0,004	1000 nF
24	AC/DC DIFERENCE NAPĚTÍ			TP 29*
	1 V, 10 V	10 - 100 k	0,004 %	Měření
	1 V, 10 V	100 k – 700k	0,010 %	
	1 V, 10 V	1 M	0,012 %	
	100 V	40 - 50 k	0,004 %	
	100 V	70 k - 100 k	0,007 %	
	1000 V	40 - 50 k	0,010 %	
25	FÁZOVÝ POSUV			
	0° až 360°	1 až 100k	1°	Pro $U_1 = U_2$ Rozsah 1V až 30V
	0° až 360°	10 až 100	1°	Pro $U_1 = 1V$ $U_2 = 1V$ až 300V

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje kalibrace prováděné mimo/i mimo prostory laboratoře

²⁾ vyjádřená obdobně jako nejistota v souladu s požadavky dokumentu EA 4/02 při $k = 2$

³⁾ měřená frekvence v Hz

⁴⁾ průměrovací interval v sekundách

⁵⁾ čas v sekundách

* hvězdička u identifikace metody označuje vlastní metodu