

					
Model	MX26	MX24B	MX23	MX22	MX21
Měření					
Napětí DC	0,1 mV ... 1000 V	0,1 mV ... 1000 V	0,1 mV ... 1000 V	0,01 mV ... 600 V	0,01 mV ... 600 V
Přesnost ¹⁾	0,3 %	0,3 %	0,3 %	0,3 %	1 %
Vstupní impedance	10 MΩ	10 MΩ	10 MΩ	8 MΩ	5 MΩ
Napětí AC	0,1 mV ... 750 V	0,1 mV ... 750 V	0,1 mV ... 750 V	0,1 mV ... 600 V	0,1 mV ... 600 V
Vstupní impedance	10 MΩ	10 MΩ	10 MΩ	8 MΩ	5 MΩ
Přesnost ¹⁾	1 %	1,5 %	1,5 %	1 %	1,5 %
Šířka pásma	40 Hz ... 100 kHz	40 Hz ... 1 kHz	40 Hz ... 1 kHz	40 Hz ... 0,5 kHz	40 Hz ... 0,5 kHz
Napětí AC (low Z)	1 mV ... 750 V	1 mV ... 600 V	1 mV ... 600 V	-	-
Vstupní impedance	500 kΩ	500 kΩ	500 kΩ	-	-
Přesnost ¹⁾	1 %	1 %	1 %	-	-
Proud DC	100 μA ... 10 A	100 μA ... 10 A	-	0,1 μA ... 10 A	-
Přesnost ¹⁾	0,3 %	0,3 %	-	1 %	-
Proud AC	100 μA ... 10 A	100 μA ... 10 A	-	0,1 μA ... 10 A	0,1 A ... 200 A ²⁾
Přesnost ¹⁾	1,5 %	1,5 %	-	1,2 %	1 %
Šířka pásma	40 Hz ... 30 kHz	40 Hz ... 1 kHz	-	40 Hz ... 0,5 kHz	40 Hz ... 0,5 kHz
Odpor	100 mΩ ... 50 MΩ	100 mΩ ... 50 MΩ	100 mΩ ... 50 MΩ	100 mΩ ... 40 MΩ	100 mΩ ... 20 MΩ
Přesnost ¹⁾	0,3 %	0,3 %	0,3 %	0,5 %	0,1 %
Kapacita	do 50 mF	do 50 mF	do 50 mF	-	-
Přesnost ¹⁾	1 %	1 %	1 %	-	-
Kmitočet	do 500 kHz	do 500 kHz	do 500 kHz	do 40 MHz	-
Přesnost ¹⁾	0,3 %	0,3 %	0,3 %	0,1 %	-
Test propojení / diod	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Funkce					
Měření	TRMS AC nebo AC+DC	TRMS AC nebo AC+DC	TRMS AC nebo AC+DC	AC	AC
LC displej	5000	5000	5000	4000	2000
Automatická volba rozsahu	•	•	•	•	•
Analogový bargraf	•	•	•	-	-
Podsvícení displeje	•	•	-	-	-
MIN/MAX	•/•	•/•	-	•/•	-
Paměť	automatická	automatická	automatická	•	•
COM	•	-	-	-	-
Bezpečnost					
ČSN-EN 610 10 CAT III			600 V		
Všeobecná data					
Provozní teplota	-10 °C ... 55°C	-10 °C ... 55°C	-10 °C ... 55°C	0 °C ... 55°C	0 °C ... 55°C
Napájení	baterie 9 V				
Rozměry	170 x 80 x 35 mm				
Hmotnost	300 g				
Obsah balení	ochranné pouzdro, 2 kusy bezpečnostních měřících vodičů, nainstalována 9 V baterie, návod k použití				

1) Základní přesnost

2) Pouze s proudovými kleštěmi MN 89