

Technické údaje:

Střídavý TRMS proud

Rozsah / rozlišení	Chyba měření
40 mA / 10 μ A	
400 mA / 100 μ A	$\pm(0,8 \% \text{ z MH} + 3 \text{ D})^*$
4000 mA / 1 mA	
40 A / 0,01 A	$\pm(1 \% \text{ z MH} + 3 \text{ D})^*$
150 A / 0,1 A	$\pm(1,2 \% \text{ z MH} + 3 \text{ D})^*$

Střídavé TRMS napětí

Rozsah / rozlišení	Chyba měření
250 V / 0,1 V	
600 V / 0,1 V	$\pm(0,5 \% \text{ z MH} + 2 \text{ D})^*$

Celkové harmonické zkreslení

Rozsah / rozlišení	Chyba měření
0,0 ÷ 99,9 % / 0,1 %	
100 ÷ 999 % / 1 %	$\pm(2 \% \text{ z MH} + 3 \text{ D})^*$

Jednotlivé harmonické složky (na rozsazích mA, A, V)

Rozsah	Chyba měření
1. až 49. harmonická (lze zobrazit buď v mA, A, V nebo v %)	dle zvoleného rozsahu a měřené harmonické $\pm(0,5 \% \text{ z MH} + 2 \text{ D})^*$ až $\pm(5 \% \text{ z MH} + 3 \text{ D})^*$

* MH značí měřenou hodnotu, D značí digit

Crest factor (na rozsazích mA, A, V)

Rozsah / rozlišení	Chyba měření
1,00 ÷ 2,99 / 0,01	$\pm(2 \% \text{ z MH} + 2 \text{ D})^*$
3,00 ÷ 9,99 / 0,01	$\pm(3 \% \text{ z MH} + 5 \text{ D})^*$

Výkon, účinník, fázový posuv

Rozsah / rozlišení	Chyba měření
0,000 ÷ 9,999 / 0,001 W, VA, VAr	
10,00 ÷ 99,99 / 0,01 W, VA, VAr	
100,0 ÷ 999,9 / 0,1 W, VA, VAr	$\pm(1 \% \text{ z MH} + 30 \text{ D})^*$
1000 ÷ 9999 / 0,1 W, VA, VAr	
0,000 ÷ 9,999 / 0,001k W, VA, VAr	
10,00 ÷ 99,99 / 0,01k W, VA, VAr	$\pm(2 \% \text{ z MH} + 30 \text{ D})^*$
100,0 ÷ 999,9 / 0,1k W, VA, VAr	
0,00 ÷ 1,00 / 0,01 (účinník)	$\pm(1 \% \text{ z MH} + 1 \text{ D})^*$
-180,0 ÷ 180,0 / 0,1 (fázový posuv)	$\pm(1 \% \text{ z MH} + 4 \text{ D})^*$

Všeobecně:

Napájení	2 x baterie 1,5 V, velikost AAA, typ LR03
Displej	zákaznický LCD 4 místa + 3 místa
Třída ochrany	II (dvojitá izolace)
Přepětová kategorie	CAT III / 600 V
Max. průměr měřeného vodiče	31 mm
Rozměry	212 x 59x 37 mm
Hmotnost	asi 225 g