



- Méréstartomány: 0.1A...100A AC/DC
- Kimenőjel: max. 1V AC/DC
- Áttétel: 0.1A /10mV AC/DC ; 1A/10mV AC/DC
- Pontosság: lásd táblázat
- Külső terhelés: min. 10kΩ
- Frekvencia tartomány: 40Hz,, 1kHz
- Szennyezési fokozat: 2
- Érintésvédelem: IEC/EN61010-1
- Működési hőmérséklet: -10 ÷ +50 °C
- Tárolási hőmérséklet: -10 ÷ +60 °C
- Túlfeszültség kategória: CAT III 600V
- Táplálás: 2x1.5V alkáli telep AAA méret, LR03
- Telep élettartam: kb 3 nap folyamatos mérés
- Befogható kábelátmérő: max. 30 mm
- Méretek: 175x70x35 mm
- Súly (telepekkel): 200 g
- Kimeneti csatlakozó: Hypertac

Méréshatár	Méréstartomány	Kimenet	DC pontosság	AC pontosság	Túlterhelés védelem
10A	0.1A... 10A	10mV ÷ 1V	±(1.0% MÉ +0.01A)	±(1.5% MÉ +0.5A)	120Arms (max 60 sec)
100A	1A...100A		±(1.0% MÉ +0.05A)	±(1.5% MÉ +2A)	

Megjegyzés: A lakatfogó fázishibája kb 3°, ami azt jelenti, hogy AC teljesítmény mérésekor kb. 3% mért értékre vonatkoztatott hibát kell adni a mérési hibához $\cos\varphi = 0.866$ -nál és kb. 9% mért értékre vonatkoztatott hibát kell adni a mérési hibához $\cos\varphi = 0.5$ -nél.

MÉ= mért értékre voantkoztatva