

KEW 2031/2033

Klešťové miniampérmetry



Obecné vlastnosti

KEW 2031 a KEW 2033 jsou spolehlivé malé klešťové měřiče proudů. Perfektně padnou do ruky a jsou velmi lehké. Nedosahují ani délky kuličkového pera. Jejich průměr kleštin je 24 mm. Konstrukce dle ČSN EN 61010-2-032, CAT III.

KEW 2031

- průměr kleštin 24 mm
- rozsahy ac proudu 20 A/200 A
- rozlišení 0,01 A ac
- funkce hold
- úsporný režim
- určen pro měření střídavých proudů

Rozsah ac proudu	20 A
Rozlišení	10 mA
Přesnost	$\pm 2 \% \pm 5 \text{ dgt}$



KEW 2033

- průměr kleštin 24 mm
- rozsahy ac/dc proudu 40 A/300 A
- rozlišení 0,01 A ac/dc
- funkce hold
- automatické nastavení nuly pouhým stiskem tlačítka
- úsporný režim

Funkce	Rozah	Měřicí rozsah	Přesnost
Ac proud/auto rozsah	40 A	0 - 40 A	$\pm 1 \% \pm 4 \text{ dig}$ (50/60 Hz)
			$\pm 2,5 \% \pm 4 \text{ dig}$ (20 Hz - 1 kHz)
	300 A	20 - 200 A	$\pm 1,5 \% \pm 4 \text{ dig}$ (50/60 Hz)
		200 - 300 A	$\pm 2,5 \% \pm 4 \text{ dig}$ (20 Hz - 1 kHz)
Dc proud/auto rozsah	40 A		$\pm 3,5 \%$ (50/60 Hz)
			$\pm 4 \%$ (20 Hz - 1 kHz)
	300 A	0 - $\pm 40 \text{ A}$	$\pm 1 \% \pm 4 \text{ dig}$
		$\pm 20 - \pm 200 \text{ A}$	$\pm 1,5 \% \pm 4 \text{ dig}$
		$\pm 200 \text{ A} - \pm 300 \text{ A}$	$\pm 3 \%$

Společné vlastnosti

- maximální napětí obvodu 3000 V ac
- průměr kleští 24 mm
- rozměry 147 x 59 x 25 mm
- hmotnost 100 g
- napájení 2 ks 1,5 V baterií LR44 nebo SR44
- volitelné příslušenství: proudové převodníky model 8004, 8008, 8021 (nelze použít pro dc proud)