

KEW2433 miernik cęgowy prądu upływu 0,01mA-400A

KEW2433R miernik cęgowy prądu upływu 0,01mA-400A TRMS



2433R

True RMS 0.01mA Resolution AC A DATA HOLD
 PEAK HOLD Filter AUTO POWER OFF

- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS) zapewnia dokładne pomiary przebiegów odkształconych
- 3 zakresy pomiaru prądu AC: 40 mA/400mA/400A
- DATA HOLD - "zamrożenie" wartości bieżącej na LCD
- Przełączany filtr umożliwia pomiar prądów upływowych dla częstotliwości 50/60Hz lub z uwzględnieniem harmonicznych do 1kHz
- Automagiczne wyłączenie po 10 min bezczynności

Zdjęcie : KEW2433R

KEW 2433/2433R	
Prąd AC (50/60Hz)	40/400mA/400A $\pm 1\% \text{ww} \pm 5\text{c}(40/400\text{mA})$ $\pm 1\% \text{ww} \pm 5\text{c}(0 - 350\text{A}:2433, 0 - 300\text{A}:2433\text{R})$ $\pm 2\% \text{ww}(350.1 - 399.9\text{A}:2433, 300.1 - 399.9\text{A}:2433\text{R})$
Prąd AC (szerokie pasmo)	40/400mA/400A $\pm 1\% \text{ww} \pm 5\text{c}[50/60\text{Hz}] \pm 2.5\% \text{ww} \pm 10\text{c}[20\text{Hz} - 1\text{kHz}](40/400\text{mA})$ $\pm 1\% \text{ww} \pm 5\text{c}[50/60\text{Hz}] \pm 2.5\% \text{ww} \pm 10\text{c}[40\text{Hz} - 1\text{kHz}]$ $(0 - 350\text{A}:2433, 0 - 300\text{A}:2433\text{R})$ $\pm 2\% \text{ww}[50/60\text{Hz}] \pm 5\% \text{ww}[40\text{Hz} - 1\text{kHz}]$ $(350.1 - 399.9\text{A}:2433, 300.1 - 399.9\text{A}:2433\text{R})$
Max napięcie obwodu	600V AC/DC (pomiędzy fazą a przewodem neutralnym) 300V AC/DC (w stosunku do uziemienia)
Przewód	$\varnothing 40\text{mm max.}$
Pasma Hz	20Hz - 1kHz(40Hz - 1kHz:400A)
Wpływ zewnętrznego pola magnetycznego	Ok. 2mA AC, w sąsiedztwie przewodu $\varnothing 15\text{mm}$, w którym płynie prąd 100A AC
Spełniane normy	IEC 61010-1 CAT III 300V Stopień zanieczyszczenia 2 IEC 61010-2-032
Zasilanie	3V DC: BATERIA 1,5V LR03 (2 szt)
Wymiary	185(L) × 81(W) × 32(D)mm
Masa	OK. 270g
Akcesoria	9097 (Pokrowiec), R03(1.5V) (2 szt) , Instrukcja obsługi
Opcjonalnie	8008 (przekładnik prądowy 3000A AC)*

*Ten przekładnik nie może być stosowany do pomiarów prądów upływowych