

KEW2413R データシート

測定範囲・精度	交流電流 (50/60Hz)	200.0mA/2.000/20.00/200.0/1000A ±2.5%rdg±5dgt (200mA/2/20A) ±3.0%rdg±5dgt (200A、0~500A) ±5.5%rdg (501~1000A)
	交流電流 (WIDE)	200.0mA/2.000/20.00/200.0A/1000A ±1.8%rdg±5dgt (50/60Hz) (200mA/2/20A) ±2.0%rdg±5dgt (50/60Hz) (200A、0~500A) ±5.0%rdg (50/60Hz) (501~1000A)
被測定導体径	最大 φ68mm	
周波数範囲	40Hz~1kHz	
出力	波形出力: 各レンジの最大値に対して AC200mV(1000A レンジは 100mV) 記録計出力: 各レンジの最大値に対して DC200mV(1000A レンジは 100mV)	
クレストファクタ (波高率)	3.0 以下	
耐電圧	AC3700V/1 分間	
適合規格	IEC 61010-1 (JIS C 1010-1) CAT.III 300V 汚染度 2 IEC 61010-2-032 (JIS C 1010-2-32)	
使用電池	006P(角型 9V) × 1 ※連続使用可能時間 約 60 時間	
外形寸法	250(L) × 130(W) × 50(D)mm	
質量	約 600g (電池含む)	
付属品	9094(携帯用ケース) ¥1,500 (税込 ¥1,575) 006P(角型 9V) × 1, 取扱説明書	
オプション	7073(2WAY アナログ出力コード)	¥4,500 (税込 ¥4,725)