

NEW



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

CĘGOWY MIERNIK MOCY AC

KEW 2060BT

Wyjątkowo duże
owalne cęgi
pomiarowe
idealne do
przewodów szynowych
oraz większych kabli

Średnica przewodu

Φ 75^{MAX} mm

Szynoprzewód

80x30^{MAX} mm



Pomiar prądu do **1000A**

Pomiar napięcia do **1000V**

Harmoniczne do **H30**

KEW CONNECT Komunikacja bezprzewodowa z smartfonem lub tabletem.

CAT IV 600V CAT III 1000V TRUE RMS W AC V AC A Hz PF DATA HOLD PEAK HOLD MAX/MIN AVG Bluetooth

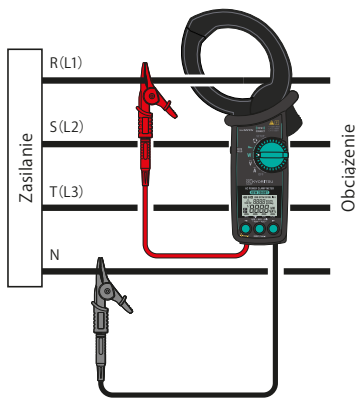
KEW 2060BT Specyfikacja

Rodzaje instalacji	1P2W, 1P3W, 3P3W, 3P4W		
Pomiary i parametry	Napięcie, Prąd, Częstotliwość, Moc czynna, Moc bierna, Moc pozorna, Współczynnik mocy (cos θ), Przesunięcie fazowe, Harmoniczne (THD-R/THD-F), Kolejność faz		
Napięcie AC TRMS		Harmoniczne	
	1000V	Kolejność analizy	H1 - H30
Dokładność	$\pm 0.7\% \text{ww} \pm 3c$ (40.0 - 70.0Hz) $\pm 3.0\% \text{ww} \pm 5c$ (70.1 - 1kHz)	Dokładność	$\pm 5.0\% \text{ww} \pm 10c$ (H1 - H10) $\pm 10\% \text{ww} \pm 10c$ (H11 - H20) $\pm 20\% \text{ww} \pm 10c$ (H21 - H30)
Współ. szczytu	1.7 lub mniej	Kolejność wirowania faz	
Prąd AC TRMS		ACV 80 - 1100V (45 - 65Hz)	
Zakres	40.00/400.0/1000A (autozakresy)	Pozostałe funkcje	
Dokładność	$\pm 1.0\% \text{ww} \pm 3c$ (40.0 - 70.0Hz) $\pm 2.0\% \text{ww} \pm 5c$ (70.1 - 1kHz)	MAX / MIN / AVG / PEAK, Data hold, Back light, Auto power off	
Współ. szczytu	3 lub mniej dla zakresów 40.00A/400.0A, 3 lub mniej (1500A peak) dla zakresu 1000A.	Parametry ogólne	
Częstotliwość		Protokół komunikacji	Bluetooth [®] 5.0LE (Bluetooth Low Energy) Android™ 5.0 lub wyższy, iOS 10.0 lub wyższy
Zakres	40.0 - 999.9Hz	Zasilanie	Baterie LR6 (AA) (1.5V) - 2 szt.
Dokładność	$\pm 0.3\% \text{ww} \pm 3c$	Żywotność baterii	ok. 58 godz.
Moc czynna		Rozmiar przewodnika	$\varnothing 75$ mm (max), szyna o wym. 80 x 30 mm lub mniej
Zakres	40.00/400.0/1000kW (autozakresy)	Wymiary / Masa	143 (szer) x 50 (gł) x 283 (wys) ok. 590g (z bateriami)
Dokładność	$\pm 1.7\% \text{ww} \pm 5c$ (PF1, sinus, 45 - 65Hz) wpływ na przesunięcie fazowe w zakr. $\pm 3.0^\circ$	Spełniane normy	
Moc pozorna		IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 (main unit) / IEC 61010-031 (test leads)	
Zakres	40.00/400.0/1000kVA (autozakresy)	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V St.zaniecz. 2, IEC 61326(EMC) Class B, EN50581 (RoHS), EN 301 489-1, EN 300 328, EN 62479, IEC 60529 (IP40)	
Moc bierna power		Akcesoria standardowe	
Zakres	40.00/400.0/1000kVar (autozakresy)	7290 (Przewody pomiarowe), 9198 (Pokrowiec) Baterie LR6 (AA) - 2 szt., Instrukcja obsługi	
Współczynnik mocy			
Zakres wskazania	-1.000 - 0.000 - 1.000		
Przesunięcie fazowe (tylko 1P2W)			
Zakres wskazania	-180.0 - 0.0 - +179.9		

Bluetooth jest zarejestrowanym znakiem towarowym Bluetooth SIG, Inc.
Android jest zarejestrowanym znakiem towarowym Google Inc.
iOS jest zarejestrowanym znakiem towarowym Cisco Technology, Inc.

Pomiary mocy w różnych rodzajach instalacji.

* Przykład: 3P4W



KEW 2060BT może dokonywać pomiarów mocy w instalacjach 1P2W, 1P3W a także 3P3W oraz 3P4W (zbalansowanych i niezbalansowanych). Podwójny wyświetlacz może wskazywać jednocześnie różne parametry np.: W & PF, W & deg, W & VA, W & Var, V & A, itd.

Aplikacja Kew Power - zwiększenie efektywności pracy



Aplikacja Kew Power zainstalowana na smartfonie lub tablecie umożliwia rejestrowanie pomiarów, zdalny dostęp do wartości: napięcia, prądu, mocy wykresów harmonicznym oraz kształtów przebiegów. Mierzone wartości mogą być zachowane jako pliki w formacie CSV.

● Akcesoria standardowe



7290

9198



**KYORITSU ELECTRICAL
INSTRUMENTS
WORKS, LTD.**

tel./fax: +48 58 322 11 91
e-mail: biall@biall.com.pl
<http://www.biall.com.pl>

BIALL Sp. z o.o.
ul. Barniewicka 54c
PL 80-299 GDAŃSK

