

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/rcp1200l-700-sonda-pradowa-rogowskiego-1200a-ac-15mhzmicsig-p-14443.html>



RCP1200L-700 sonda prądowa Rogowskiego 1200A AC 15MHz Micsig

Dostępność

Towar na zamówienie

Numer katalogowy

RCP1200L-700

Kod producenta

RCP1200L-700

Producent

Micsig

Opis produktu

RCP1200L-700 sonda prądowa Rogowskiego 1200A AC 15MHz Micsig



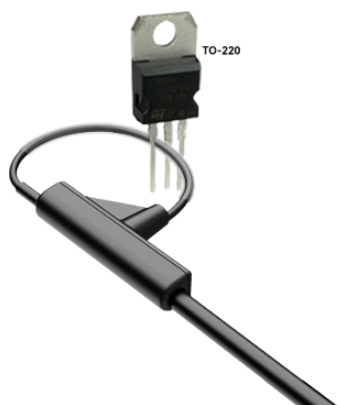
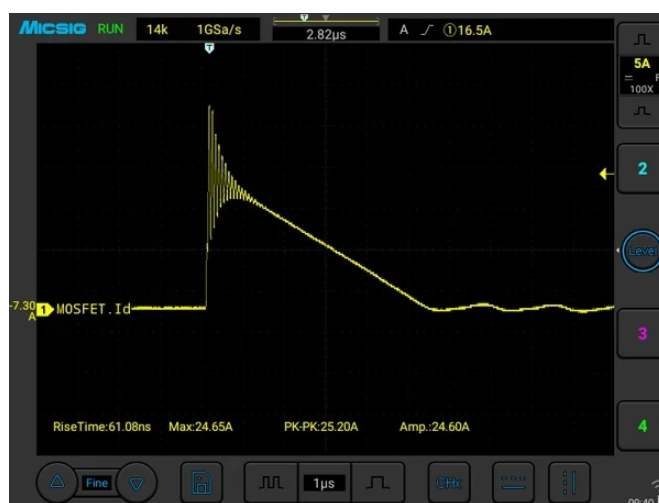
Sonda prądowa **Micsig RCP1200L-700** to profesjonalne narzędzie pomiarowe typu cewka Rogowskiego, przeznaczone do precyzyjnego badania przebiegów prądu przemiennego (AC) o wysokim natężeniu, sięgającym do **1200 Apk**. Model ten został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach przemysłowych i elektroenergetycznych, umożliwiając analizę sygnałów w szerokim paśmie częstotliwości od **1 Hz do 15 MHz**. Sonda znajduje zastosowanie w diagnostyce systemów zasilania o dużej mocy, badaniu jakości energii w przemysłowych **falownikach** oraz układach **UPS**. Kluczową cechą jest niemal **zerowa impedancja wtrąceniowa**, co oznacza, że obecność sondy nie wpływa na pracę badanego obwodu.

Wyróżnikiem serii L, do której należy model **RCP1200L-700**, jest wzmocniona konstrukcja pętli pomiarowej o przekroju **8,0 mm** oraz bardzo duża długość obwodu wynosząca aż **700 mm**. Ta elastyczna konstrukcja pozwala na swobodne objęcie grubych kabli zasilających, szynoprzewodów oraz innych elementów o dużych gabarytach, co jest niemożliwe dla standardowych cęgów prądowych. Sonda wyposażona jest w uniwersalny interfejs **BNC** o impedancji wyjściowej $1 M\Omega$, co czyni ją kompatybilną z każdym standardowym oscyloskopem. Całość układu jest ekranowana, co minimalizuje wpływ zakłóceń zewnętrznych. Cewka charakteryzuje się wyjątkowo wysoką wytrzymałością izolacji (napięcie izolacji cewki do $10 kVpk$), zapewniając bezpieczeństwo podczas pomiarów w instalacjach wysokiego napięcia.

Pomiar prądu I_d tranzystora MOSFET

Sonda RCP posiada doskonałe możliwości pomiarowe w zakresie wysokich częstotliwości, z łatwością obsługuje sygnały o dużej szybkości i gwałtownie zmieniające się przebiegi prądu, pomagając w obserwacji składowych harmonicznych wysokiej częstotliwości podczas pomiaru prądu I_d tranzystorów MOSFET

(Sygnał mierzony za pomocą RCP600XS-80)



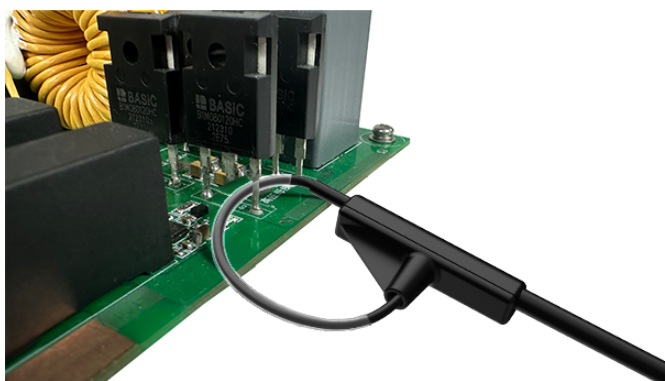
Pomiar prądu I_d tranzystora MOSFET

Sonda RCP posiada doskonałe możliwości pomiarowe w zakresie wysokich częstotliwości, z łatwością obsługuje sygnały o dużej szybkości i gwałtownie zmieniające się przebiegi prądu, pomagając w obserwacji składowych harmonicznych wysokiej częstotliwości podczas pomiaru prądu I_d tranzystorów MOSFET

(Sygnał mierzony za pomocą RCP600XS-80)

Interfejs BNC

Standardowy interfejs BNC do użytku z dowolnym oscyloskopem



Zastosowania

Pomiar prądu w napędach silnikowych oraz analiza jakości energii w przemysłowych systemach UPS i SMPS

Testowanie szynprzewodów i systemów dystrybucji energii w fabrykach

Pomiar prądu obciążenia oraz wyższych składowych harmonicznnych w energoelektronice dużej mocy

Pomiar wysokoczęstotliwościowych prądów sinusoidalnych, impulsowych lub przejściowych

Monitorowanie prądów AC w trójfazowych systemach zasilania o dużych przekrojach

Diagnostyka dużych przekształtników mocy i maszyn elektrycznych

Pomiary prądów rozruchowych w ciężkim przemyśle

Szczegółowa specyfikacja techniczna

- Marka: **Micsig**
- Model: **RCP1200L-700**
- Zakres pomiaru prądu szczytowego: **1200 Apk**
- Pasmo przenoszenia: **1 Hz - 15 MHz**
- Czułość wyjściowa: 5 mV/A (200X)
- Średnica przekroju cewki: **8.0 mm**
- Typowa długość obwodu cewki: 700 mm
- Dokładność (typowa): 2%
- Szum wyjściowy: - Maksymalne narastanie prądu (Peak di/dt): 60 kA/μs
- Droop: 2% / ms
- Napięcie izolacji cewki: do 10 kVpk
- Impedancja wyjściowa: 1 MΩ
- Standardowe złącze BNC
- Długość przewodu: 1.5 m (od integratora do cewki)
- Zasilanie: DC 12V
- Wymiary integratora: 70 x 40 x 17 mm

- Temperatura pracy cewki: -20°C do 125°C
- Temperatura pracy podstawy: 0°C do 55°C
- Zastosowanie: Pomiary harmonicznych, energetyka przemysłowa, sterowanie dużymi silnikami
- Funkcja: Pomiar prądów impulsowych i sinusoidalnych o wysokim natężeniu
- Cecha specjalna: Bardzo długa pętla 700mm o wzmocnionej izolacji 10kV



Model	Seria RCP-XS	Seria RCP-S	Seria RCP-M	Seria RCP-L
Obwód cewki (typowy)	80mm / 200mm	200mm / 700mm	200mm / 700mm	700mm
Mierzalna średnica przewodnika	≤ 20mm / ≤ 60mm	≤ 60mm / ≤ 220mm	≤ 60mm / ≤ 220mm	≤ 220mm
Średnica przekroju cewki (typowa)	1.6 mm	3.0 mm	4.5 mm	8.0 mm
Długość przewodu (typowa)	1.5m (od integratora do cewki Rogowskiego)			
Wymiary integratora	70*40*17mm			
Zasilanie	DC 12V			
Interfejs	1MQ BNC			
Temperatura pracy	jednostka bazowa: 0°C - 55°C Cewka: -20°C - 125°C			
Temperatura przechowywania	-30°C - 70°C			
Wilgotność pracy	≤ 85%RH			
Wilgotność przechowywania	≤ 90%RH			
Standard CE	EN IEC 61010-2-032			
Standard EMC	EN IEC 61326-1:2021, EN IEC 61326-2-1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021			

Specyfikacja elektryczna serii RCP-L (Średnica przekroju cewki: 8.0 mm)								
Model	Pasma przenoszenia	Prąd szczytowy	Czułość wyjściowa	Szum wyjściowy	Szczytowe di/dt	Droop (%/ms)	Dokładność (typowa)	Napięcie izolacji cewki
RCP120L-700	10Hz - 15MHz	120Apk	50mV/A (20x)		6kA/μs	12%/ms	2%	do 10 kVpk (tylko cewka)
RCP300L-700	5Hz - 15MHz	300Apk	20mV/A (50x)		15kA/μs	6%/ms		
RCP600L-700	1Hz - 15MHz	600Apk	10mV/A (100x)		30kA/μs	4%/ms		
	1Hz - 15MHz	1200Apk	5mV/A (200x)		60kA/μs	2%/ms		

Specyfikacja elektryczna serii RCP-L (Średnica przekroju cewki: 8.0 mm)								
Model	Pasma przenoszenia	Prąd szczytowy	Czułość wyjściowa	Szum wyjściowy	Szczytowe di/dt	Droop (%/ms)	Dokładność (typowa)	Napięcie izolacji cewki
RCP3000L-700	0.5Hz - 15MHz	3000A _{pk}	2mV/A (500x)		70kA/μs	1%/ms		
RCP6000L-700	0.2Hz - 15MHz	6000A _{pk}	1mV/A (1000x)		70kA/μs	1%/ms		
	0.2Hz - 15MHz	12000A _{pk}	0.5mV/A (2000x)		70kA/μs	1%/ms		

Dokumentacja techniczna:



[Instrukcja obsługi](#)



[Broszura](#)

Zestaw zawiera

- 1 x Sonda prądowa Rogowskiego Micsig RCP1200L-700
- 1 x Zasilacz sieciowy DC 12V
- 1 x Walizka transportowa
- 1 x Skrócona instrukcja obsługi
- 1 x Oryginalne opakowanie