

Karta informacyjna



Przekładnik prądowy CRR 1-70, CRR 1-70-T

IEC 61869-1, IEC 61869-6, IEC 61869-10

Patenty, wzory użytkowe
i zgłoszenia patentowe:
P.398526, P.398525,
P.398508, P.396510, Ru64671,
P.414745, P.410656,
P.410323, P.410322, P.409870

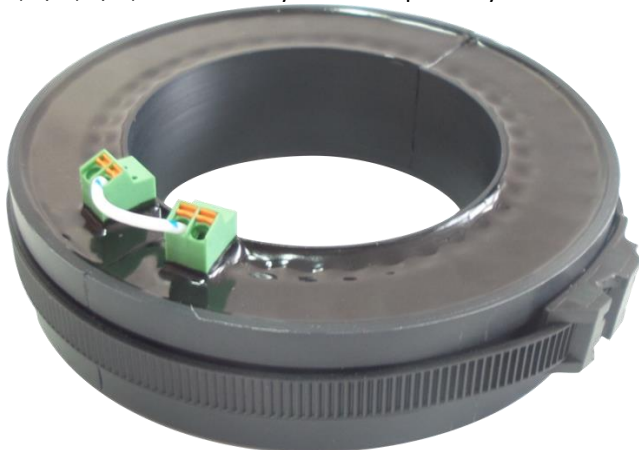


Przekładniki prądowe małej mocy **CRR** są dostosowane do instalacji w środowisku przemysłowym na izolowanych kablach lub izolatorach przepustowych. Dzięki możliwości rozłączania mogą być nakładane na już istniejące instalacje bez konieczności ich demontażu. Są stosowane do pomiarów, analizy jakości energii i zabezpieczeń w sieciach elektroenergetycznych niskiego, średniego i wysokiego napięcia o częstotliwości 50 lub 60 Hz.

Przekładniki wykonywane są w technologii PCB (ang. Printed Circuit Board). Dzięki temu uzyskano bardzo wysoką precyzję geometrii przekładników i co za tym idzie wysoką powtarzalność parametrów elektrycznych. Charakteryzują się one stałym współczynnikiem przetwarzania (czułością) w całym zakresie pomiarowym. Przekładniki prądowe **CR** opracowane w ITR pracują na zasadzie cewki Rogowskiego.

Współczynnik przetwarzania **S** jest definiowany jako stosunek wartości RMS napięcia na wyjściu przekładnika do wartości RMS prądu sinusoidalnego o częstotliwości 50 Hz (60 Hz) płynącego w obwodzie pierwotnym przekładnika. Współczynnik przetwarzania **S** w sieci 60 Hz jest 1.2 razy większy, niż w sieci o częstotliwości 50 Hz. Wynika to stąd, że napięcie na wyjściu przekładnika jest proporcjonalne do pochodnej prądu w obwodzie pierwotnym.

Dzięki swoim bardzo dobrym parametrom elektrycznym, niewielkiej masie i małym wymiarom przekładniki zastępują klasyczne przekładniki rdzeniowe. Przekładniki oferowane są w dwóch wersjach, z termokompensacją (oznaczone literą **-T**) i bez termokompensacji oraz w trzech klasach dokładności: 0,5 / 0,2 / 0,1 definiowanych dla temperatury 25°C.



Przykładowy widok przekładników prądowych z serii CRR



Należy przestrzegać krajowych i branżowych przepisów bezpieczeństwa podczas montażu i eksploatacji.

W przypadku niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania przekładnika użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za zaistniałe zagrożenie bezpieczeństwa jak i powstałe uszkodzenia.



Eksploatacja uszkodzonego urządzenia może skutkować niewłaściwym działaniem zabezpieczanego obiektu, co może prowadzić do zagrożenia życia lub zdrowia.

Właściwa i bezawaryjna praca urządzenia wymaga odpowiedniego transportu, przechowywania, montażu, instalowania i uruchomienia, jak również prawidłowej obsługi, konserwacji i serwisu.

Montaż i obsługa urządzenia może być wykonywana jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.



Przekładniki prądowe **CRR** przeznaczone są do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych.

Przekładniki **CRR** mogą być odłączane i przyłączane podczas pracy bez potrzeby zwierania zacisków wyjściowych.

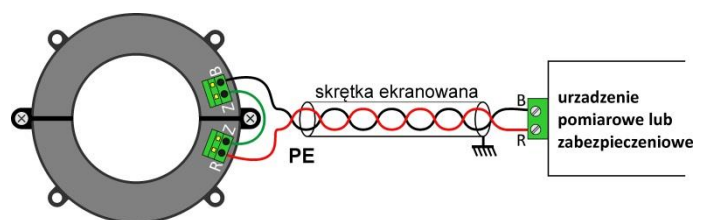
Pojęcia **współczynnik przetwarzania** i **czułość** stosowane w dokumencie są tożsame i określają proporcję wartości prądu płynącego w obwodzie pierwotnym do wartości napięcia na wyjściu obwodu wtórnego.

Zastrzega się prawo zmian w urządzeniu.


Sposób instalacji

Podłączenie przekładnika powinno być wykonane dwużyłową skrętką ekranowaną. Ekran skrętki powinien być dołączony do PE wyłącznie od strony urządzenia pomiarowego lub zabezpieczającego (sterownika polowego).

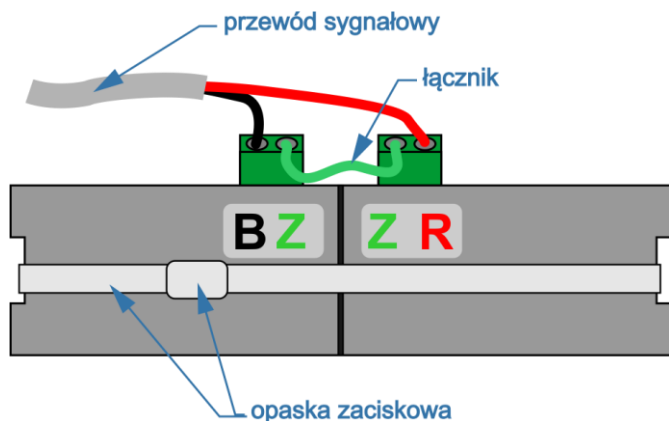
Należy zachować jednakową dla wszystkich przekładników kolejność przewodów (S1, S2) w skrętce pomiędzy złączem przekładnika, a złączem sterownika polowego tak, jak pokazano na rysunku



Schemat przyłączeniowy przekładnika CRR

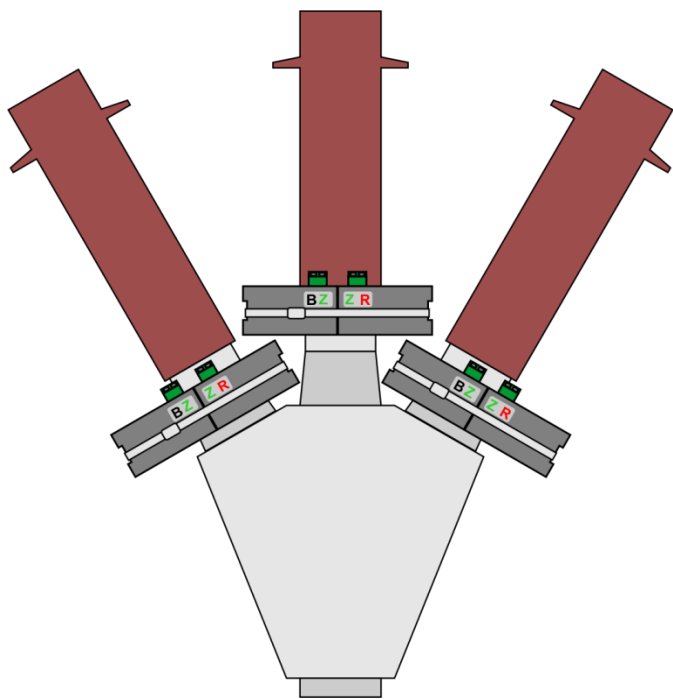
 Długość przewodu przyłączeniowego nie powinna przekraczać 3 m.

Przekładnik składa się z dwóch połówek, które po nałożeniu na głowicę należy ustawić symetrycznie względem siebie i połączyć za pomocą opaski zaciskowej umieszczonej w rowku pozycjonującym. Następnie należy wykonać okablowanie w sposób pokazany na poniższym rysunku.



Sposób okablowania oraz montażu połówek przekładnika za pomocą opaski zaciskowej

Przekładniki powinny być mocowane na głowicy kablowej. Podczas montażu należy zachować jednakowe usytuowanie (kierunek ustawienia) wszystkich przekładników względem przewodów prądowych.

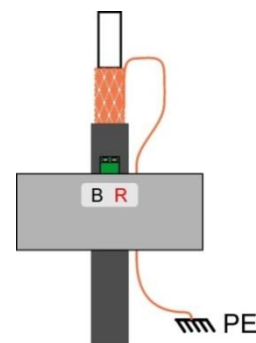


Prawidłowe wzajemne usytuowanie przekładników prądowych na głowicy

Przekładniki mogą być przesunięte względem siebie. Żaden z przekładników nie może być odwrócony o 180° względem pozostałych. Wszystkie złącza oraz wyprowadzenia powinny być ustawioną w tą samą stronę.

Przewód prądowy lub szyna prądowa nie musi być umieszczona centrycznie w otworze przekładnika. Niewielkie przesunięcie względem środka jest także dopuszczalne i nie ma wpływu na jakość pracy przekładnika.

Przewód prądowy przełożony przez otwór przekładnika nie może mieć stalowego płaszcz ochronnego. Ekran powinien być przełożony zwrotnie przez otwór przekładnika w sposób pokazany na rysunku. Wyprowadzenie ekranu powinno być przeplecione przez przekładnik w kierunku przeciwnym do ekranu kabla, tak, aby pola magnetyczne generowane przez prąd płynący w ekranie zniósły się wzajemnie.



Sposób instalacji przekładnika na kablu prądowym z ekranem.

Parametry wymagane dla przewodu przyłączeniowego, w zależności od jego długości, określone są w tabeli:

System transmisji dla przekładników małej mocy	Wytrzymałość elektryczna długotrwała	Wytrzymałość na napięcia udarowe
Długość przewodu przyłączeniowego < 10 m	820 V	1,5 kV 1,2/50 μs
Długość przewodu przyłączeniowego ≥ 10 m	3 kV	5 kV 1,2/50 μs



Zalecany typ przewodu podłączeniowego, spełniający powyższe wymagania - Belden 9501.

Parametry techniczne

Obwód wejściowy / wyjściowy

Napięcie maksymalne ciągłe na zaciskach urządzenia	~24 V
Napięcie maksymalne chwilowe na zaciskach urządzenia	~150 V
Maksymalna amplituda napięcia na zaciskach urządzenia	250 V
Napięcie probiercze wytrzymałości elektrycznej	~2 kV
Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz
Częstotliwości pracy	1Hz ... 20 kHz
Klasa dokładności (3 wersje)	0,5; 0,2; 0,1



Należy tak dobrać warunki pracy przekładnika (prąd, współczynnik. przetwarzania), aby podczas normalnej pracy napięcie wyjściowe przekładnika nie przekraczało napięcia bezpiecznego ~ 24 V

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	-40°C ... +85°C
Temperatura przechowywania	-55°C ... +90°C
Wilgotność powietrza	brak kondensacji pary wodnej i osadzania się szronu
Klasa izolacji po zainstalowaniu	1
Kategoria instalacji	III
Klasa środowiska przemysłowego	B
Stopień zanieczyszczenia	2

Stopień ochrony

Stopień ochrony obudowy	IP 68
Stopień ochrony - złącze śrubowe	IP 00
Stopień ochrony - złącze zaciskowe	IP 40

Złącza

Zaciskowe	SPTA1/2-3,5
Typ przewodu (np. Belden 9501)	skrętka ekranowana 2 x 0,2...1,5mm ²

Odporność mechaniczna

Próba wytrzymałości i odporności na wibracje sinusoidalne	PN-EN 60255-21-1:1999	Klasa 1
Próba wytrzymałości i odporności na udary pojedyncze i wielokrotne	PN-EN 60255-21-2:2000	Klasa 1

Masa i wymiary

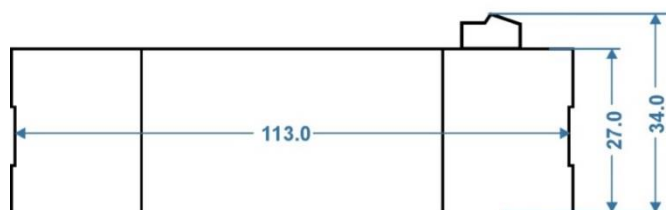
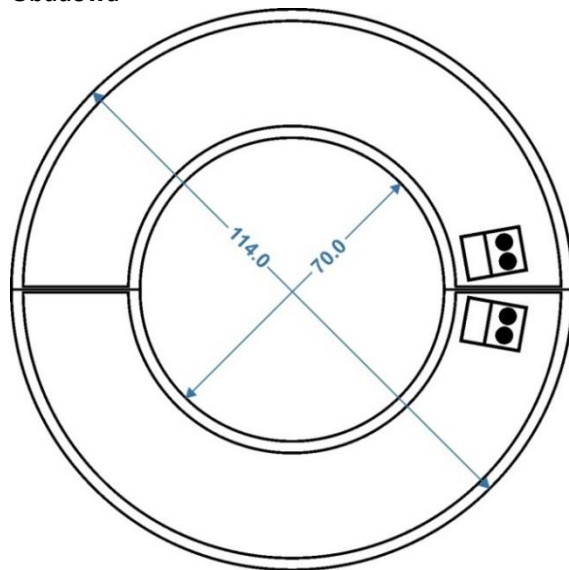
	CRR 1-70	CRR 1-70-T
Średnica wewnętrzna [mm]	70	70
Średnica zewnętrzna [mm]	114	114
Grubość [mm]	27	27
Masa [g]	280	280

Parametry elektryczne

parametr	jedn.	warunki	CRR 1-70	CRR 1-70-T
S (współczynnik Przetwarzania)	[mV/A]	50 Hz	1,02	1,02
		60 Hz	1,22	1,22
Zakres pomiarowy	[A]	min.	0.1	0.1
	[kA]	max.	150	150
ID	[kA]	< 1 h	24	24
Ith (1 s)	[kA]	≤ 1 s	150	150
Rc (rezystancja przekładnika)	[Ω]	-40°C	760	1300
		25°C	1020	1320
		85°C	1260	1330

Ro (rezyst. obciąż.)	[kΩ]	min.	≥ 30	≥ 30
--------------------------------	--------	------	------	------

Obudowa



Obudowa CRR 1-70, CRR 1-70-T

Kalibracja z układem pomiarowym

Rezystancja własna przekładnika **Rc** wraz z rezystancją obwodu wejściowego sterownika polowego **Ro** tworzy dzielnik napięciowy. W celu uzyskania pełnej dokładności układu pomiarowego należy wyznaczyć współczynnik przetwarzania w układzie pomiarowym **Sp** zgodnie z poniższym wzorem.

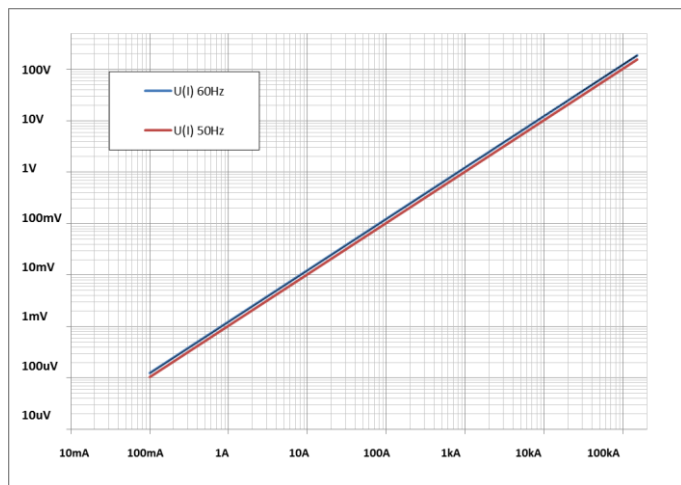
$$S_p = S \frac{R_o}{R_o + R_c}$$

gdzie:

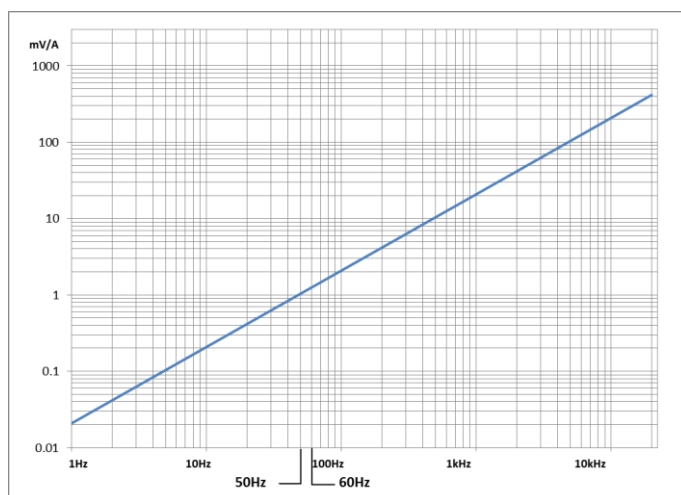
- Sp** - współczynnik przetwarzania w układzie pomiarowym
- S** - współczynnik przetwarzania nieobciążonego przekładnika prądowego **CR**
- Ro** - rezystancja obciążenia (rezystancja wejściowa układu pomiarowego)
- Rc** - rezystancja własna przekładnika

Ze względu na bardzo dużą powtarzalność parametrów przekładników, kalibracja wykonana na jednym przekładniku, może być powielona dla pozostałych, gdy mamy do czynienia z przekładnikami i urządzeniami pomiarowymi tego samego typu oraz podobnym okablowaniem i warunkami pracy.

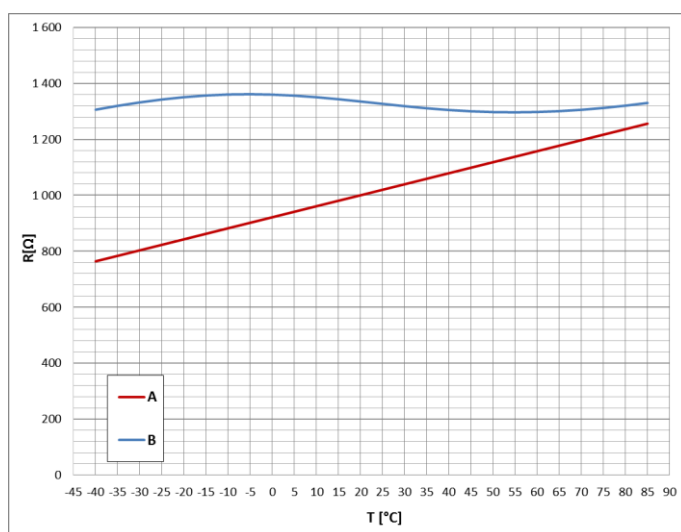
Charakterystyki



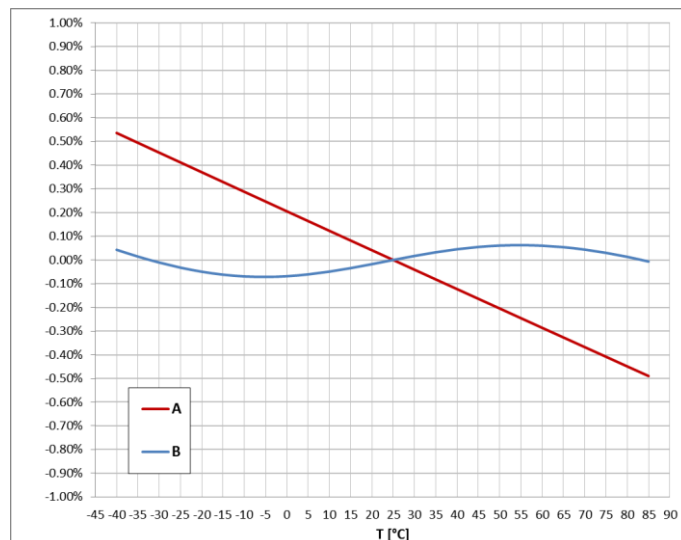
Charakterystyka zależności napięcia wyjściowego U od prądu I



Charakterystyka zależności współczynnika przetwarzania S (czułości) od częstotliwości f prądu



Charakterystyka zależności rezystancji od temperatury (A - CRR 1-70, B - CRR 1-70-T)



Charakterystyka zależności błędu pomiarowego od temperatury dla $R_o=47k\Omega$ (A - CRR 1-70, B - CRR 1-70-T)

Specyfikacja zamówienia

Typ	A	B
	CRR 1-70	
	CRR 1-70-T	
Klasa		
0,5		–
0,2		0,2
0,1		0,1

Przykład zamówienia

	Typ		Klasa	
	A	B	A	B
	CRR 1-70-T			0,2

Przekładnik prądowy rozłączalny o współczynniku przetwarzania (czułości) 1 mV/A; średnicy wewnętrznej 52 mm i klasie 0,2.



Jeśli w zamówieniu nie zostanie podana klasa dokładności, to jest przyjmowana klasa 0,5. W przypadku potrzeby wykonania niestandardowych przekładników prosimy o kontakt.

Gwarancja



Wyrób jest objęty 36-miesięczną gwarancją. Jeżeli sprzedaż poprzedzona była umową podpisaną przez Kupującego, obowiązują postanowienia tej umowy.

Gwarancja obejmuje bezpłatne usunięcie wad ujawnionych podczas użytkowania przy zachowaniu warunków określonych w karcie gwarancyjnej. Szczegółowe warunki gwarancji znajdują się na stronie internetowej

