

PACT RCP-4000A-1A-D95 - Przekładnik prądowy



2904921

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2904921>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Zestaw składający się z przekładnika 1 A i cewki Rogowskiego z przewodem sygnałowym. Długość cewki Rogowskiego: 300 mm, średnica: 95 mm. Długość przewodu sygnałowego: 3 m. Cewka Rogowskiego służy do pomiaru prądu przemiennego w szynach zbiorczych i liniach energoelektrycznych.

Dane handlowe

Numer artykułu	2904921
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CMMA12
Klucz produktu	CMMA12
GTIN	4046356900966
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	299,7 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	419 g
Numer taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	DE

PACT RCP-4000A-1A-D95 - Przekładnik prądowy



2904921

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2904921>

Zestaw składa się z

PACT RCP-4000A-1A - Przetwornik pomiarowy

2902990

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2902990>



Jest to artykuł jednostkowy; proszę zamawiać kompletny zestaw. Przetwornik przetwarza sygnał mV wygenerowany przez przyłączoną cewkę Rogowskiego. Przetwornik dysponuje 8 regulowanymi zakresami prądowymi (100 A ... 4000) A AC; maks. prąd wyjściowy 1 A AC.

PACT RCP-D95 - Cewka

2904890

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2904890>



Cewka Rogowskiego o długości 300 mm. Średnica cewki pomiarowej wynosi w stanie zainstalowanym 95 mm. Cewka Rogowskiego służy do pomiaru prądu przemiennego płynącego w szynach zbiorczych i liniach energoelektrycznych.

PACT RCP-4000A-1A-D95 - Przekładnik prądowy



2904921

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2904921>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Current transformer
Rodzina produktów	Cewka Rogowskiego i przetwornik pomiarowy 1 A

Właściwości izolacji

Izolacja	izolacja podwójna
Kategoria przepięciowa	III (1000 V, do przewodu neutralnego) IV (600 V, do przewodu neutralnego)
Stopień zanieczyszczenia	2

Parametry elektryczne

Galwaniczna separacja	Wzmocniona izolacja wg IEC 61010-1
Błąd pomiarowy, typowy	< 1 %
Układ ochronny	Ochrona przed przepięciami; Dioda transil 33 V
Współczynniki temperatury	0,005 %/K (+10 °C ... +70 °C, oba komponenty mają taką samą temperaturę otoczenia) 0,07 %/K (-20 °C ... +10 °C, oba komponenty mają taką samą temperaturę otoczenia)

Cewka pomiarowa

Budowa linki przewodu sygnałowego	2x 0,22 mm (Sygnał (ocynowany)) 1x 0,22 mm (Ekran (ocynowany))
Izolacja	izolacja podwójna
Znamionowe napięcie izolacji	1000 V AC (rms CAT III) 600 V AC (rms CAT IV)
Napięcie probiercze	10,45 kV DC (60 s)
Klasa dokładności	0,2 (IEC 61869-10: A1)

Przetwornik pomiarowy

Błąd liniowości	< 0,5 % (od wartości końcowej zakresu)
maksymalny błąd przenoszenia	≤ 0,5 % (od wartości końcowej zakresu)
Zakres częstotliwości	45 Hz ... 65 Hz
Maks. mierzalne wyższe harmoniczne	< 2 kHz
Pobór prądu	< 190 mA (przy 19,2 V)
Napięcie probiercze	1,5 kV AC (Zasilanie/wejście i wyjście: 50 Hz, 1 min)

Informacje ogólne

Legalizowalny	nie
Typ przekładnika	Cewka Rogowskiego i przekładnik 1 A

Zasilanie: Przetwornik pomiarowy

znamionowe napięcie zasilania	24 V DC -20 % ... +25 %
Zakres napięcia zasilania	19,2 V DC ... 30 V DC
Pobór prądu maksymalny	190 mA

PACT RCP-4000A-1A-D95 - Przekładnik prądowy



2904921

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2904921>

Pobór mocy	4 W
------------	-----

Dane wejściowe

Częstotliwość

Oznaczenie	Cewka pomiarowa
Zakres mierzonych częstotliwości	40 Hz ... 20000 Hz

Sygnał

Sygnał wejściowy (przy 50 Hz)	100 mV (1000 A)
Kształt krzywej	Sinus
Impedancja wejścia	27 kΩ (minimalny zakres pomiarowy)

Przekładnik prądowy

Konfigurowalne/programowalne	poprzez przełączniki DIP
Moc znamionowa	1,25 VA
Prąd znamionowy pierwotny I_{pn}	0 A AC ... 100 A AC
	0 A AC ... 250 A AC
	0 A AC ... 400 A AC
	0 A AC ... 630 A AC
	0 A AC ... 1000 A AC
	0 A AC ... 1500 A AC
	0 A AC ... 2000 A AC
	0 A AC ... 4000 A AC
Kąt fazowy	< 1 °
Legalizowalny	nie
Typ przekładnika	Cewka Rogowskiego i przekładnik 1 A

Dane wyjściowe

Sygnał

Oznaczenie	Cewka pomiarowa
Sygnał wyjściowy (przy 50 Hz)	100 mV (bez obciążenia, przy 1000 A)
Napięcie wyjściowe (bez obciążenia)	$V_{OUT} = M \cdot dI/dt$
Napięcie wyjściowe (sinusoidalne, bez obciążenia)	100 mV ($V_{OUT} = 2 \cdot \pi \cdot M \cdot f \cdot I$ ($M = 0,318 \mu H$; przykład: dla 50 Hz; $I = 1000 A$))

Sygnał

Oznaczenie	Przetwornik pomiarowy
Sygnał wyjściowy prąd	0 A AC ... 1 A AC
Moc znamionowa	1,25 VA
Obciążenie	0 Ω ... 1,25 Ω
Maks. dystans do przewodów miedzianych przy $P_{N \text{ maks.}}$	16 m (0,75 mm² (AWG 20))
	32 m (1,5 mm² (AWG 16))
	55 m (2,5 mm² (AWG 14))

Dane przyłączeniowe

PACT RCP-4000A-1A-D95 - Przekładnik prądowy



2904921

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2904921>

Od strony przetworników pomiarowych

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość odizolowania	7 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 14
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Sygnalizacja

wskaźnik napięcia roboczego	LED zielona
-----------------------------	-------------

Wymiary

Wymiary produktu

Szerokość	22,5 mm
Wysokość	85 mm
Głębokość	70,4 mm

Cewka pomiarowa

Długość	300 mm
Średnica	8,3 mm ±0,2 mm

Cewka pomiarowa po zainstalowaniu

Średnica	95 mm
----------	-------

Linia sygnałowa

Długość	3 m
Szerokość	22,5 mm
Wysokość	85 mm
Głębokość	70,4 mm

Dane materiału

Materiał obudowy	PC
	PA
Materiał szpulowy	Elastollan

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony cewki pomiarowej	IP54 (Bez oceny UL)
Stopień ochrony przetwornika	IP20
Temperatura otoczenia (praca) (Cewka pomiarowa)	-30 °C ... 80 °C (Cewka pomiarowa)
Temperatura otoczenia (praca) (Przetworniki)	-20 °C ... 70 °C (Przetwornik pomiarowy)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C (Cewka pomiarowa)
	-25 °C ... 85 °C (Przetwornik pomiarowy)

PACT RCP-4000A-1A-D95 - Przekładnik prądowy



2904921

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2904921>

Wysokość	< 2000 m
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	5 % ... 95 % (bez kondensacji)

Dopuszczenia

CE

Certyfikat	Zgodność z CE
------------	---------------

CMIM

Certyfikat	Zgodność z CMIM
------------	-----------------

UL, USA / Kanada

Oznaczenie	UL 61010 Recognized
Informacja	Cewka pomiarowa

UL, USA / Kanada

Oznaczenie	UL 508 Listed
Informacja	Przetwornik pomiarowy

Dane dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-3

Emisja zakłóceń

Normy/przepisy	EN 61000-6-4
----------------	--------------

Normy i przepisy

Galwaniczna separacja	Wzmocniona izolacja wg IEC 61010-1
Normy/przepisy	IEC 61010-2-030
	IEC 61869-10

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
----------------	----------------------

PACT RCP-4000A-1A-D95 - Przekładnik prądowy

2904921

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2904921>



Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2904921>



EAC

ID dopuszczenia: RU*DE*08.B.01187/19

PACT RCP-4000A-1A-D95 - Przekładnik prądowy

2904921

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2904921>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27210902
ECLASS-15.0	27210902

ETIM

ETIM 10.0	EC002048
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	1621b3ce-130d-440f-a0ed-03afa14f531a