

# PACT SPC-100-1A-D13 - Przekładniki prądowe



1382387

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1382387>

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.

Przekładnik prądowy z otwieranym rdzeniem, prąd pierwotny: 0 ... 100 A AC, prąd wtórny: 0 ... 1 A AC, Klasa dokładności: 0,5, moc znamionowa: 0,2 VA, długość przewodu sygnałowego: 3 m



## Dane handlowe

Numer artykułu	1382387
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK4A12
Klucz produktu	CK4A12
GTIN	4063151753962
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	255,65 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	247,65 g
Numer taryfy celnej	85043129
Kraj pochodzenia	CN

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Current transformer
--------------	---------------------

### Parametry elektryczne

Napięcie probiercze	3 kV (EN 61869-1)
Znamionowe napięcie izolacji	0,72 kV

### Cewka pomiarowa

Długość przewodu sygnałowego	3 m
------------------------------	-----

### Informacje ogólne

Typ przekładnika	Przekładnik prądowy z otwieranym rdzeniem
------------------	---

## Dane wejściowe

### Przekładnik prądowy

Moc znamionowa	0,2 VA
Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny	$I_{th} = 60 * I_n$
Termiczny znamionowy prąd stały	$I_d = 1,2 * I_n$
Znamionowy prąd udarowy	$I_{dyn} = 2,5 * I_{th}$
Częstotliwość pomiarowa $f_n$ :	50 Hz
	60 Hz
Pierwotny zakres pomiaru prądu	0 A AC ... 100 A AC (zależnie od typu)
Typ przekładnika	Przekładnik prądowy z otwieranym rdzeniem

## Dane wyjściowe

### Sygnal

Oznaczenie	Wyjście prądowe
Zakres znamionowego prądu wtórnego $I_{sn}$	0 A AC ... 1 A AC
Czynnik ograniczający przetężenie	FS 10
Klasa dokładności	0,5

## Dane przyłączeniowe

### Przyłącze prądu wtórnego

Rodzaj przyłącza	Pojedyncze żyły
------------------	-----------------

## Wymiary

### Wymiary produktu

Szerokość	73 mm
Wysokość	35 mm
Głębokość	22 mm

# PACT SPC-100-1A-D13 - Przekładniki prądowe



1382387

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1382387>

## Przewód okrągły

Średnica	13 mm (Otwór wewnętrzny)
----------	--------------------------

## Linia sygnałowa

Długość	3 m
Szerokość	73 mm
Wysokość	35 mm
Głębokość	22 mm
Pierwotne przewody okrągłe (średnica)	13 mm

## Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	PC

## Warunki środowiskowe i żywotność

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 65 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-45 °C ... 80 °C
Wysokość	≤ 2000 m
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych, bez kondensacji pary wodnej

## Normy i przepisy

Normy/przepisy	IEC 61010-1
	IEC 61010-2-032
	IEC 61869-1
	IEC 61869-2

1382387

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1382387>

## Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1382387>



**cUL Recognized**

ID dopuszczenia: FILE E 323953



**UL Recognized**

ID dopuszczenia: FILE E 323953

**cULus Recognized**

1382387

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1382387>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-11.0	27210902
ECLASS-13.0	27210902
ECLASS-12.0	27210902

### ETIM

ETIM 9.0	EC002048
----------	----------

### UNSPSC

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

1382387

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1382387>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2024 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)