

PACT SPC-50-1A-D13 - Przekładniki prądowe



1382384

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1382384>

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 ... 50 A AC, prąd wtórny: 0 ... 1 A AC, Klasa dokładności: 1, moc znamionowa: 0,2 VA, długość przewodu sygnałowego: 3 m



Dane handlowe

Numer artykułu	1382384
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK4A12
Klucz produktu	CK4A12
GTIN	4063151753849
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	287 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	280 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 ... 50 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	1

Dane przyłączeniowe

Przyłącze prądu wtórnego

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

Wymiary

Wymiary produktu

Szerokość	73 mm
Wysokość	35 mm
Głębokość	22 mm

PACT SPC-50-1A-D13 - Przekładniki prądowe



1382384

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1382384>

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

PACT SPC-50-1A-D13 - Przekładniki prądowe



1382384

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1382384>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1382384>



cUL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 323953



UL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 323953

cULus Recognized

PACT SPC-50-1A-D13 - Przekładniki prądowe



1382384

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1382384>

Klasyfikacje

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1382384

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1382384>

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