

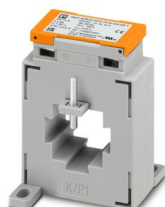
PACT MCR-V2-4012-70-400-1A-1 - Przekładniki prądowe



2905883

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2905883>

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 nasadzany, prąd pierwotny 400 A AC; prąd wtórny 1 A AC; klasa dokładności 1; moc znamionowa 5 VA

Dane handlowe

Numer artykułu	2905883
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK4A11
Klucz produktu	CK4A11
GTIN	4055626004839
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	348,1 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	334,8 g
Numer taryfy celnej	85043129
Kraj pochodzenia	DE

PACT MCR-V2-4012-70-400-1A-1 - Przekładniki prądowe



2905883

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2905883>

Dane techniczne

Właściwości produktu

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

Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji	1 kV (Faza/przewód zerowy)
------------------------------	----------------------------

Informacje ogólne

Legalizowalny	nie
Typ przekładnika	Przekładnik prądowy z otworem na szynę zbiorczą i kabel

Dane wejściowe

Przekładnik prądowy

Moc znamionowa	5 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
Prąd znamionowy pierwotny I_{pn}	0 A AC ... 400 A AC
Legalizowalny	nie
Typ przekładnika	Przekładnik prądowy z otworem na szynę zbiorczą i kabel

Dane wyjściowe

Sygnał

Oznaczenie	Wyjście prądowe
Prąd znamionowy wtórny I_{sn}	1 A AC
Czynnik ograniczający przetężenie	FS 5
Klasa dokładności	1

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Przekrój przewodu giętkiego	2x 10 mm ² (Złączki wtórne)
Moment dokręcania	2 Nm

Wymiary

Wymiary produktu

Szerokość	31 mm
Wysokość	92 mm
Głębokość	70 mm

Wymiary produktu przy montażu alternatywnym

PACT MCR-V2-4012-70-400-1A-1 - Przekładniki prądowe



2905883

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2905883>

Szerokość	70 mm
Wysokość	92 mm
Głębokość	31 mm

Szyna miedziana

Szerokość	40 mm
Wysokość	12 mm

Szyna miedziana 2

Szerokość	30 mm
Wysokość	10 mm

Przewód okrągły

Średnica	33 mm
----------	-------

Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Materiał obudowy	PA 6.6

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 40 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 40 °C
Wysokość	≤ 1000 m
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych, bez kondensacji pary wodnej

Dopuszczenia

CE

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

UKCA

Certyfikat	Zgodność z UKCA
------------	-----------------

UL, USA / Kanada

Oznaczenie	XODW8.E323953
------------	---------------

Normy i przepisy

Normy/przepisy	EN 61869
----------------	----------

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
	Montaż na ścianie

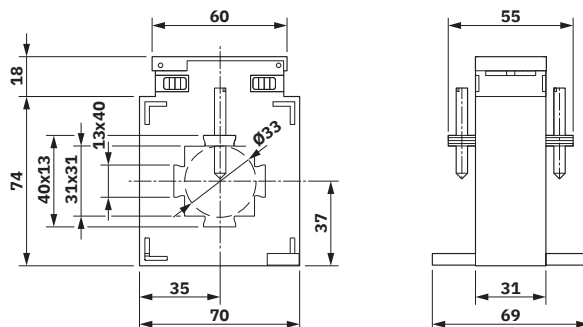
PACT MCR-V2-4012-70-400-1A-1 - Przekładniki prądowe

2905883

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2905883>

Rysunki

Rysunek wymiarowy



PACT MCR-V2-4012-70-400-1A-1 - Przekładniki prądowe



2905883

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2905883>

Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2905883>



EAC

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



cULus Recognized

ID dopuszczenia: E323953

PACT MCR-V2-4012-70-400-1A-1 - Przekładniki prądowe



2905883

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2905883>

Klasyfikacje

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

PACT MCR-V2-4012-70-400-1A-1 - Przekładniki prądowe



2905883

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2905883>

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%
---	---

PACT MCR-V2-4012-70-400-1A-1 - Przekładniki prądowe



2905883

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2905883>

Akcesoria

PACT MCR-RA - Adapter szyny nośnej

2277598

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277598>

Adapter do montażu na szynach nośnych.



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