

PACT MCR-V2-3015- 60- 250-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277080

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277080>

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 250 A AC; prąd wtórny 5 A AC; klasa dokładności 1; moc znamionowa 10 VA

Dane handlowe

Numer artykułu	2277080
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK4A11
Klucz produktu	CK4A11
Strona katalogu	Strona 212 (C-5-2019)
GTIN	4046356305280
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	335,2 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	285,7 g
Numer taryfy celnej	85043129
Kraj pochodzenia	DE

PACT MCR-V2-3015- 60- 250-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277080

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277080>

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	10 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 ... 250 A AC
Pierwotny zakres pomiaru prądu	1 A AC ... 4000 A AC (zależnie od typu)
Legalizowalny	nie
Typ przekładnika	Przekładnik prądowy z otworem na szynę zbiorczą i kabel

Dane wyjściowe

Sygnal

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

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Przekrój przewodu giętkiego	2x 2,5 mm ² ... 4 mm ² (Złączki wtórne)

Wymiary

Wymiary produktu

Szerokość	30 mm
Wysokość	80 mm
Głębokość	60 mm

Wymiary produktu przy montażu alternatywnym

PACT MCR-V2-3015- 60- 250-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277080

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277080>

Szerokość	60 mm
Wysokość	80 mm
Głębokość	30 mm

Szyna miedziana

Szerokość	30 mm
Wysokość	15 mm

Szyna miedziana 2

Szerokość	20 mm
Wysokość	20 mm

Przewód okrągły

Średnica	28 mm
----------	-------

Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
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

UL, USA / Kanada

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

Normy i przepisy

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

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
----------------	-----------------------------

PACT MCR-V2-3015- 60- 250-5A-1 - Przekładniki prądowe

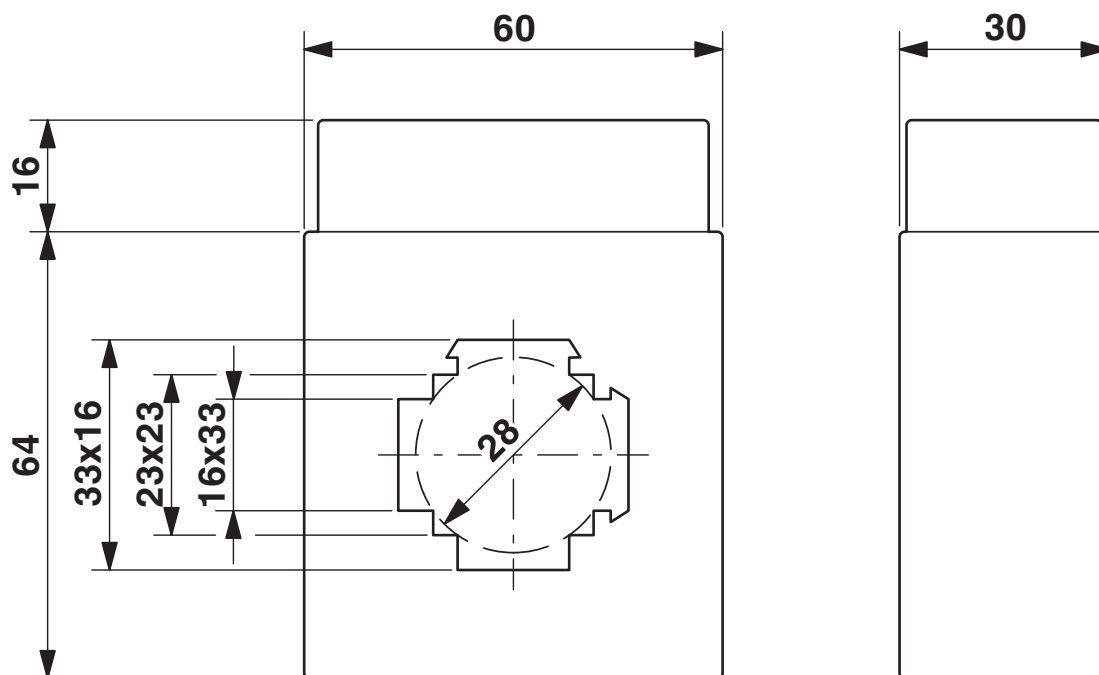


2277080

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277080>

Rysunki

Rysunek wymiarowy



PACT MCR-V2-3015- 60- 250-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277080

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277080>

Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277080>



EAC

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

PACT MCR-V2-3015- 60- 250-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277080

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277080>

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-V2-3015- 60- 250-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277080

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277080>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

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)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

PACT MCR-V2-3015- 60- 250-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277080

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277080>

Akcesoria

PACT-FAST-MNT-W16-L65 - Materiały montażowe

2276641

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2276641>



Szybkozłączka przekładnika umożliwia ekspresowy montaż przekładników prądowych na szynie prądowej. Instalację można po prostu wykonać rękoma - kompletnie bez użycia żadnych narzędzi. Kołki mocujące: 65 mm, wspornik mocujący: 16 mm

PACT-FAST-MNT-W16-L40 - Materiały montażowe

2276638

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2276638>



Szybkozłączka przekładnika umożliwia ekspresowy montaż przekładników prądowych na szynie prądowej. Instalację można po prostu wykonać rękoma - kompletnie bez użycia żadnych narzędzi. Kołki mocujące: 40 mm, wspornik mocujący: 16 mm

PACT MCR-V2-3015- 60- 250-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277080

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277080>

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