

PACT MCR-V2-3015- 60- 80-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277831

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277831>

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 80 A AC; prąd wtórny 5 A AC; klasa dokładności 1; moc znamionowa 1,25 VA

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Numer artykułu | 2277831 |
| Jednostka opakowania | 1 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 1 Szt. |
| Klucz sprzedaży | CK4A11 |
| Klucz produktu | CK4A11 |
| Strona katalogu | Strona 212 (C-5-2019) |
| GTIN | 4046356502191 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 306,8 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 200 g |
| Numer taryfy celnej | 85043129 |
| Kraj pochodzenia | DE |

PACT MCR-V2-3015- 60- 80-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277831

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277831>

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 | 1,25 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 ... 80 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- 80-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277831

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277831>

| | |
|-----------|-------|
| 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- 80-5A-1 - Przekładniki prądowe

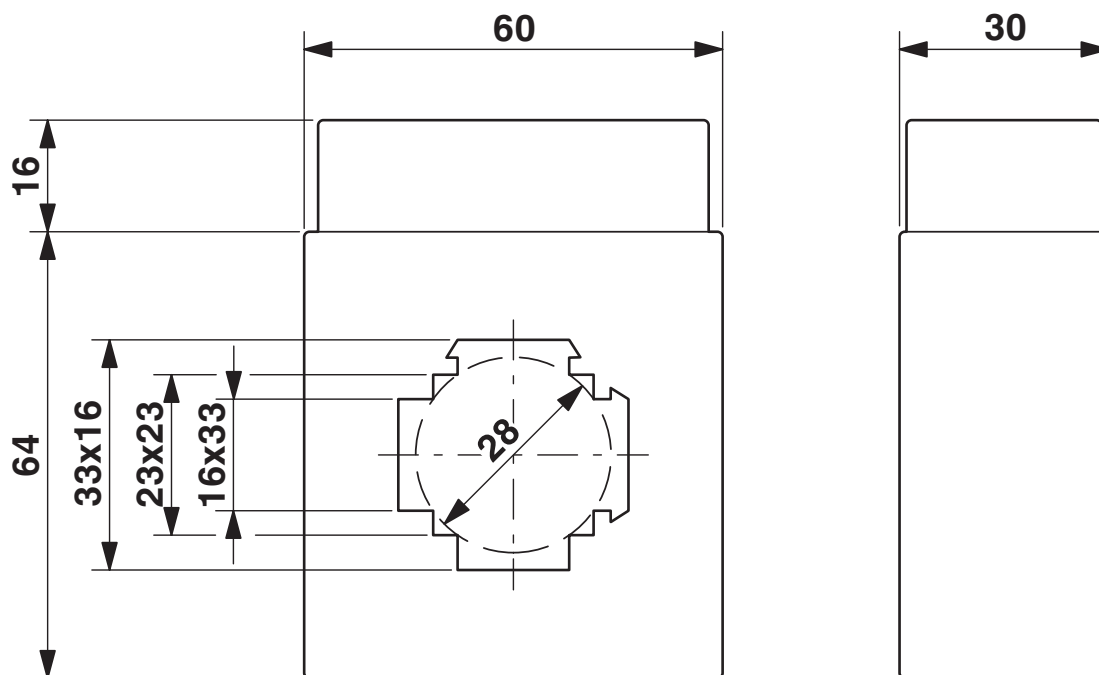


2277831

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277831>

Rysunki

Rysunek wymiarowy



PACT MCR-V2-3015- 60- 80-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277831

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277831>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277831>



EAC

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

PACT MCR-V2-3015- 60- 80-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277831

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277831>

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- 80-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277831

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277831>

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- 80-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277831

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277831>

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- 80-5A-1 - Przekładniki prądowe



2277831

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2277831>

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