

## Przekładniki prądowe - PACT MCR-V2-5012- 85- 200-5A-1 - 2276120

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Przekładnik prądowy nasadzany, prąd pierwotny 200 A AC; prąd wtórny 5 A AC; klasa dokładności 1; moc znamionowa 5 VA

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 502757
GTIN	4046356502757
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,445 kg
Numer taryfy celnej	85043129
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

Pierwotne przewody okrągłe (średnica)	42 mm
Pierwotne przewody okrągłe (szer.)	50 mm
Pierwotne przewody okrągłe (wys.)	12 mm
Informacja dotycząca wymiarów	2
Pierwotne przewody okrągłe (szer.)	40 mm
Pierwotne przewody okrągłe (wys.)	10 mm
Szerokość	30 mm
Wysokość	108 mm
Głębokość	85 mm
Szerokość przy montażu alternatywnym	85 mm
Wysokość przy montażu alternatywnym	108 mm
Głębokość przy montażu alternatywnym	30 mm

#### Warunki środowiskowe

# Przekładniki prądowe - PACT MCR-V2-5012- 85- 200-5A-1 - 2276120

## Dane techniczne

### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 40 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 40 °C

### Dane wejściowe

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 znamion.: Standardowy przekładnik	50 Hz ... 60 Hz
Częstotl. znamion.: Zalegalizowany przekładnik	50 Hz
Czynnik ograniczający przetężenie	FS 5
Moc znamionowa	5 VA
Prąd znamionowy pierwotny $I_{pn}$	0 A ... 200 A
Prąd znamionowy wtórny $I_{sn}$	5 A AC

### Informacje ogólne

Typ przekładnika	Przekładnik nasadzany
Klasa dokładności	1
Legalizowalny	nie
Znamionowe napięcie izolacji	1 kV (Faza/przewód zerowy)
Normy/Przepisy	EN 50178
	EN 61869
Kolor	czarny
Materiał obudowy	WELLAMID 6600-PA66-GV 20 HWV0CP

### Normy i przepisy

Normy/Przepisy	EN 50178
	EN 61869

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27210902
eCl@ss 4.1	27210902
eCl@ss 5.0	27210902
eCl@ss 5.1	27210902
eCl@ss 6.0	27210902
eCl@ss 7.0	27210902
eCl@ss 8.0	27210902

## Przekładniki prądowe - PACT MCR-V2-5012- 85- 200-5A-1 - 2276120

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 9.0	27210902
------------	----------

#### ETIM

ETIM 3.0	EC002048
ETIM 4.0	EC002048
ETIM 5.0	EC002048
ETIM 6.0	EC002048

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211501
UNSPSC 7.0901	39121019
UNSPSC 11	39121006
UNSPSC 12.01	39121006
UNSPSC 13.2	39121032

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

---