

Przekładniki prądowe - PACT MCR-V2-5012- 85- 800-5A-1 - 2277187


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

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 305044
GTIN	4046356305044
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,507 kg
Numer taryfy celnej	85043129
Kraj pochodzenia	Niemcy

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

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 40 °C
-------------------------------	------------------

Przekładniki prądowe - PACT MCR-V2-5012- 85- 800-5A-1 - 2277187

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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	10 VA
Prąd znamionowy pierwotny I_{pn}	0 A ... 800 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
eCl@ss 9.0	27210902

Przekładniki prądowe - PACT MCR-V2-5012- 85- 800-5A-1 - 2277187

Klasyfikacje

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
-----	---	---------------
