

Opis produktu

## CM-CT 75/5

### CM-CT 75/5 Current transformer 1.5VA, class 1



#### Ogólne informacje

Typ produktu	CM-CT 75/5
Kod zamówieniowy	1SVR450116R5100
Numer EAN	4013614376849
Opis katalogowy	CM-CT 75/5 Current transformer 1.5VA, class 1
Opis	<p>CM-CT 75/5 to wtykowy przekładnik prądowy z gamy CM-CT. Przekładnik prądowy ma znamionowy prąd pierwotny 75 A i wtórny prąd znamionowy 5 A. Obciążenie przekładnika prądowego wynosi 1,5 VA, a jego dokładność jest zgodna z klasą 1. CM-CT 75/5 będzie dostarczany ze stopką kątownik, izolacyjna nasadka ochronna i śruby mocujące listwę. Mocowanie zatrzaskowe na szynę DIN jest dostępne jako wyposażenie dodatkowe.</p>

#### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614376849
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85043129

#### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_02
---------------------------------------	--------------------

Instrukcje i podręczniki	1SVC45000M9000
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	61 mm
Wysokość netto	78.5 mm
Głębokość / długość netto	48 mm
Masa netto	0.31 kg

## Dane techniczne

Funkcja	Current transformer
Normy	IEC/EN 63000 IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Dane RoHS	1SVD982015-0001
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SVD982015-00
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD982015-10

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	62 mm
Długość opakowania (poziom 1)	90 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	52 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.315 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614376849

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	T
ETIM 7	EC002048 - Current transformer
ETIM 8	EC002048 - Current transformer
ETIM 9	EC002048 - Current transformer
eClass	V11.0 : 27210902

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty elektroniczne i przekaźniki → Przekładniki prądowe

