

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ przekładnika prądowego

Przekładniki  
prądowe  
DM2T0300  
Rdzeń stały

#### Wejścia prądowe

Prąd pierwotny $I_{pn}$ (/5)	A	300
Częstotliwość robocza	min. Hz	50
	maks. Hz	60
Prąd strony wtórnej	A	5
Przebieżenie wytrzymałowe $I_{pn}$	%	120
Obciążenie	Kl. obciążenia 0,5 VA	1.5
	Kl. obciążenia 1 VA	3

#### Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	720
Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały $I_{th}$ wg IEC	$I_{th}$ for s	40...60
Znamionowy prąd dynamiczny $I_{dyn}$ wg IEC	$I_{th}$ for s	2.5
Typ suchej izolacji		Klasa E

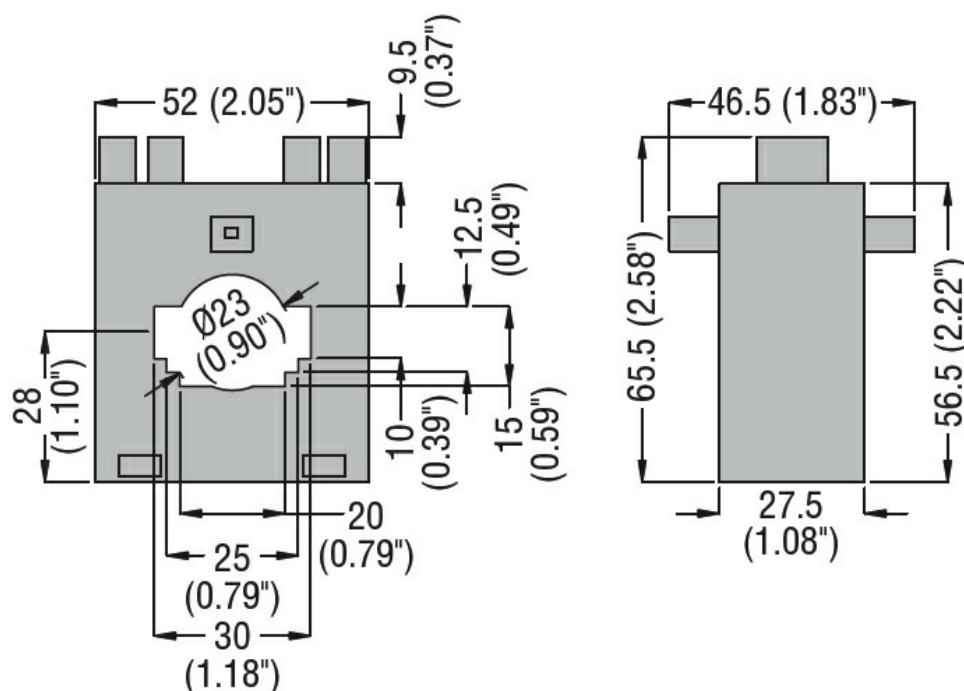
#### Właściwości mechaniczne

Typ zacisków		Faston
Montaż		Na szynie DIN lub śrubami
Masa	g	130

#### Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min. °C	-25
		maks. °C	+50
	Temperatura składowania	min. °C	-40
		maks. °C	+80
Wilgotność względna		%	90
Stopień ochrony			IP30

#### Wymiary



#### Certyfikaty i zgodność

##### Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

##### Zgodność

EAC

#### Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC