



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ przekładnika prądowego

Przekładniki  
prądowe  
DM2T0250  
Rdzeń stały

### Wejścia prądowe

Prąd pierwotny $I_{pn}$ (/5)	A	250
Częstotliwość robocza		

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

Prąd strony wtórnej	A	5
---------------------	---	---

Przebieżenie wytrzymałowe $I_{pn}$	%	120
------------------------------------	---	-----

Obciążenie		
	Kl. obciążenia 1	VA 2.5

### 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

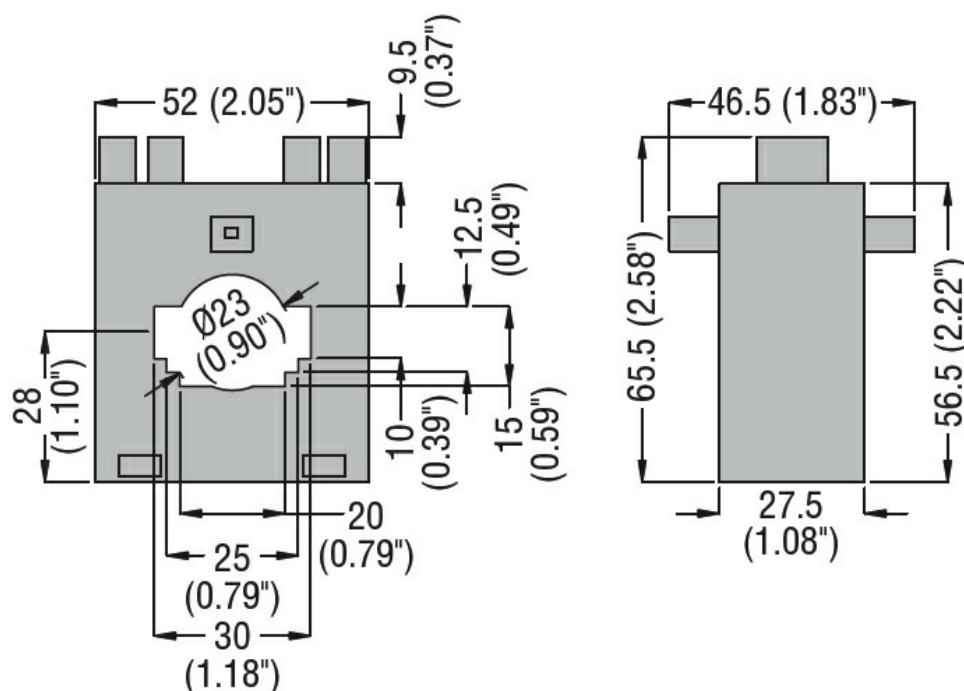
Temperatura		
Temperatura pracy		
	min.	°C -25
	maks.	°C +50

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