



Przekładniki prądowe  
DM3TA1250

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Zasilanie pomocnicze  $U_s$

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

#### Wejścia prądowe

Prąd pierwotny $I_{pn}$ (/5)	A	1250
------------------------------	---	------

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

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

Obciążenie

Kl. obciążenia 0,5	VA	7.5
Kl. obciążenia 1	VA	15

#### 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		Śruba
--------------	--	-------

Montaż		Montaż śrubowy
--------	--	----------------

Masa	g	1250
------	---	------

#### Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+50

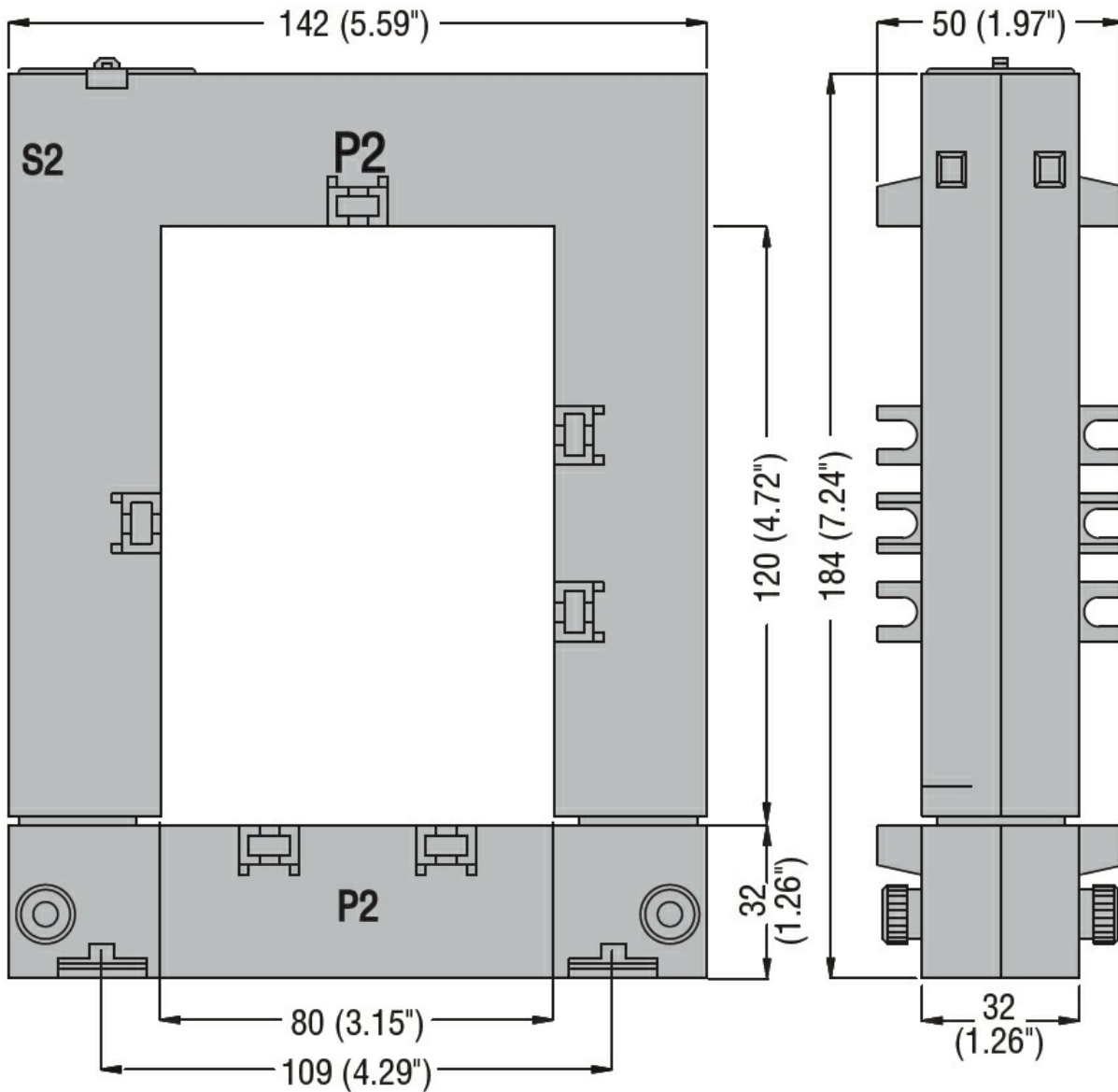
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+80

Wilgotność względna	%	90
---------------------	---	----

Stopień ochrony		IP30
-----------------	--	------

#### Wymiary



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

IEC/EN 60044-1

Certyfikaty

EAC

GOST

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC002048 -  
 Przekładnik  
 prądowy