



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ przekładnika prądowego

Przekładniki
prądowe
DM3TA0600
Rdzeń otwierany

Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I_{pn} (/5)	A	600
Częstotliwość robocza		

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

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

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

Obciążenie

Kl. obciążenia 1	VA	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		Śruba
--------------	--	-------

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

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

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+50

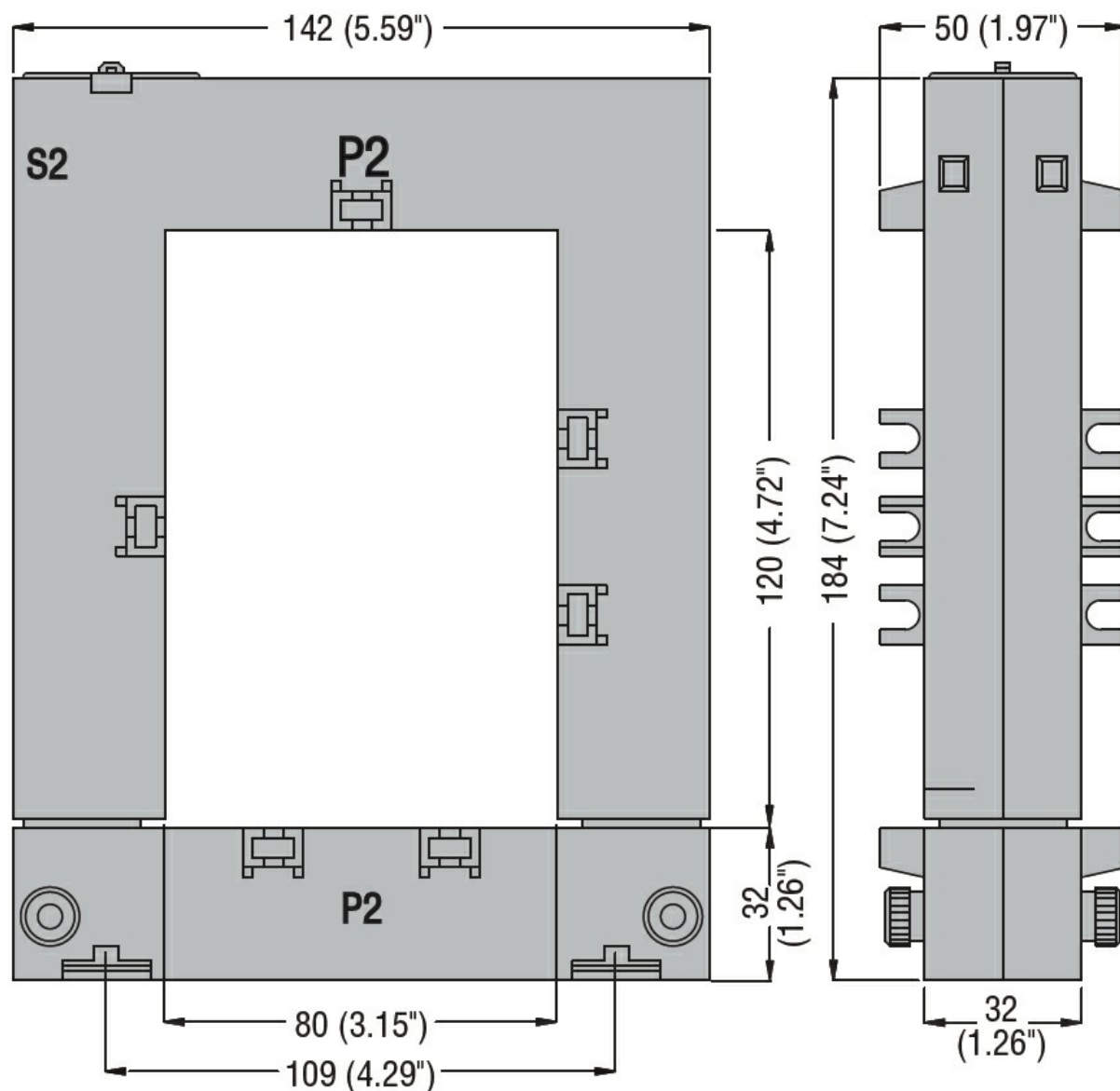
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+80

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

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

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN 60044-1

Zgodność

EAC

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC