

Przekładniki prądowe
DM2TA0250
Rdzeń otwierany

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ przekładnika prądowego

Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I _{pn} (/5)	A	250
Częstotliwość robocza	min. Hz	50
	maks. Hz	60
Prąd strony wtórnej	A	5
Przebieżenie wytrzymałwane I _{pn}	%	120
Obciążenie	Kl. obciążenia 0,5	VA 1
	Kl. obciążenia 1	VA 2

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	1050

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

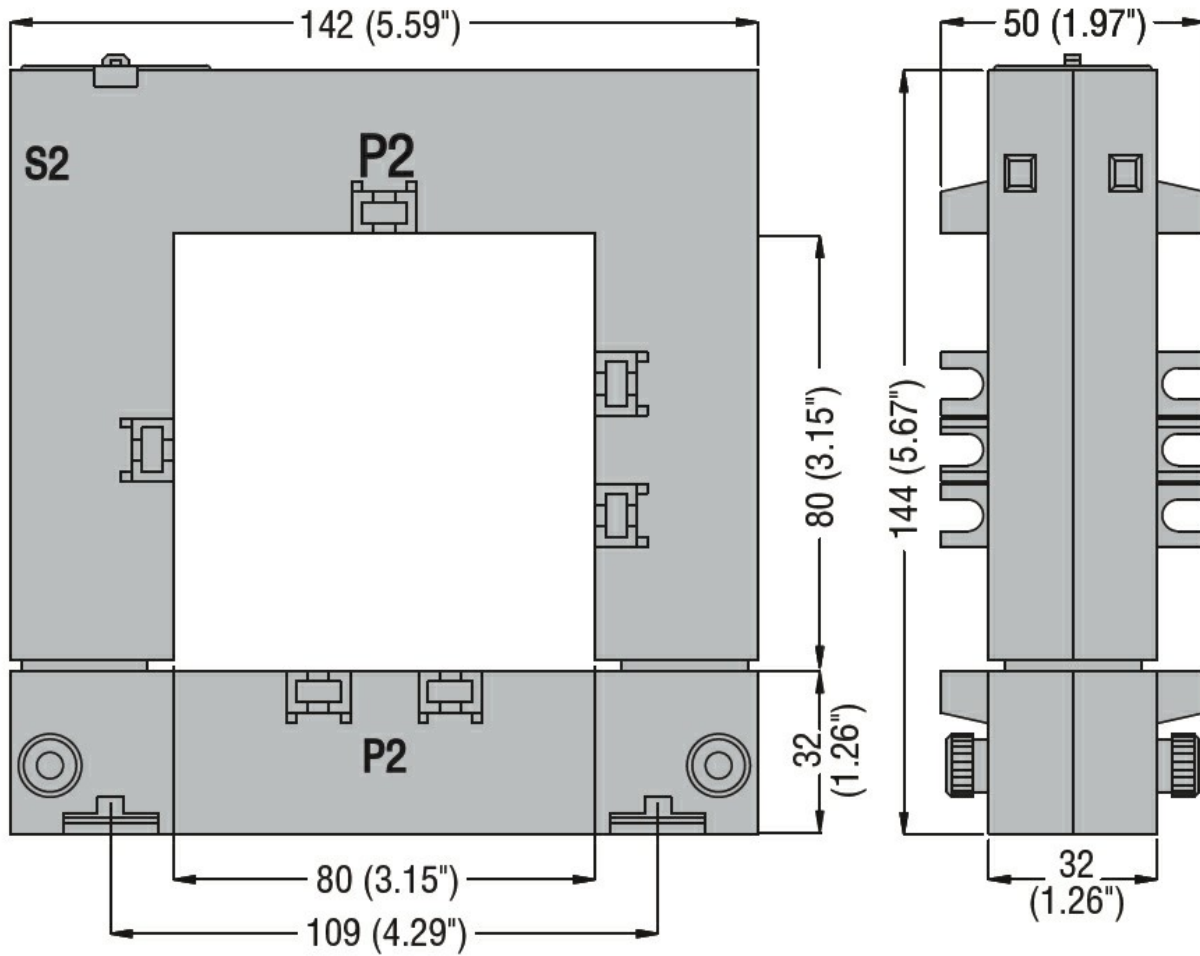
min.	°C	-25
maks.	°C	+50

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