



Przekładniki prądowe  
DM2TA0800  
Rdzeń otwierany

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ przekładnika prądowego

### Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I <sub>pn</sub> (/5)	A	800
Częstotliwość robocza	min. Hz	50
	maks. Hz	60
Prąd strony wtórnej	A	5
Przebieżenie wytrzymałwane I <sub>pn</sub>	%	120
Obciążenie	Kl. obciążenia 0,5	VA 3
	Kl. obciążenia 1	VA 7.5

### Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN	V	720
Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały I <sub>th</sub> wg IEC	I <sub>th</sub> for s	40...60
Znamionowy prąd dynamiczny I <sub>dyn</sub> wg IEC	I <sub>th</sub> 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

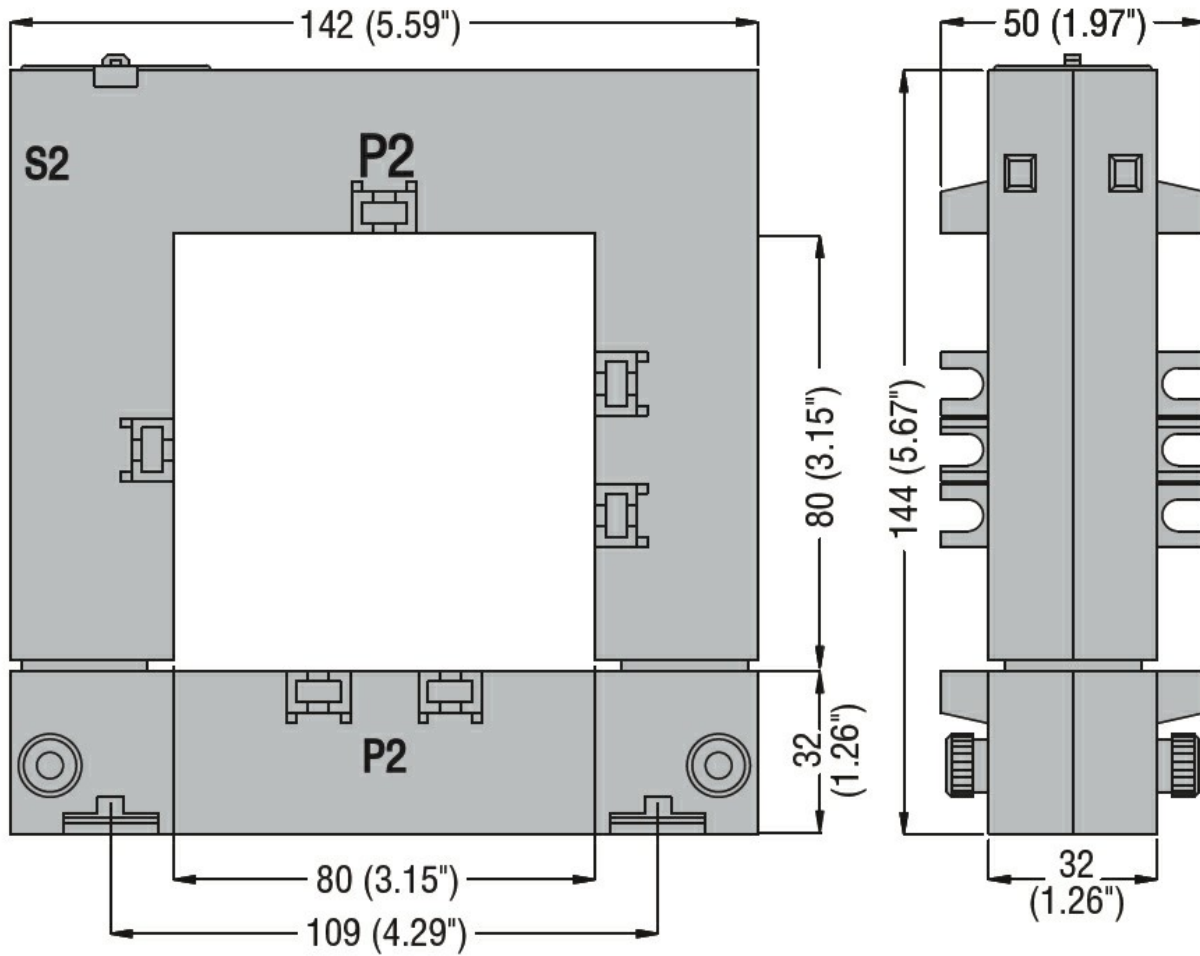
min.	°C	-25
maks.	°C	+50

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