



Trasformatori di corrente  
DM3TA2000

Denominazione del prodotto

Tipo

Alimentazione ausiliaria Us

Frequenza di impiego

min	Hz	50
max	Hz	60

**Ingressi di corrente**

Corrente primaria I<sub>pn</sub> (/5) A 2000

Corrente secondaria A 5

Sovracorrente permanente I<sub>pn</sub> % 120

Prestazioni

cl.0.5	VA	8
cl.1	VA	17

**Isolamenti**

Tensione nominale di isolamento IEC/EN V 720

Corrente nominale termica di breve durata I<sub>th</sub> I<sub>th</sub> for s 40...60

Corrente dinamica nominale I<sub>dyn</sub> I<sub>th</sub> for s 2.5

Isolamento in aria Classe E

**Caratteristiche meccaniche**

Attacchi tipo A vite

Fissaggio A vite

Peso prodotto g 1250

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+50

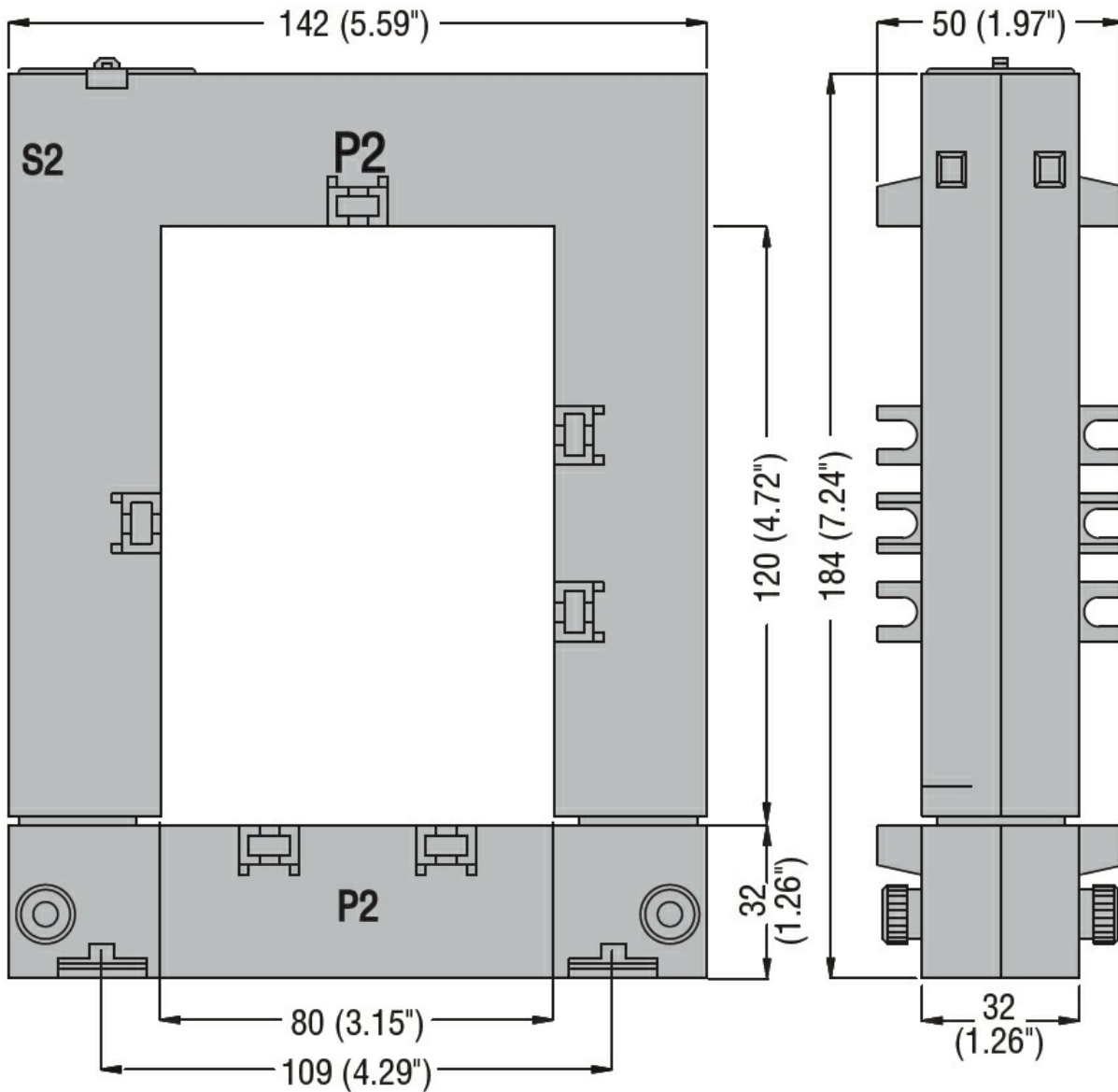
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+80

Umidità relativa % 90

Grado di protezione IP30

**Dimensioni**



**Omologazioni e conformità**

Conformità

IEC/EN 60044-1

Omologazioni

EAC

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC002048 -  
 Trasformatore di  
 corrente