

Trasformatori di corrente  
DM2TA0400  
Apribile

Denominazione del prodotto

Tipo  
Tipologia TA

**Ingressi di corrente**

Corrente primaria I<sub>pn</sub> (/5) A 400

Frequenza di impiego

|     |    |    |
|-----|----|----|
| min | Hz | 50 |
| max | Hz | 60 |

Corrente secondaria A 5

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

Prestazioni

|        |    |     |
|--------|----|-----|
| cl.0.5 | VA | 1.5 |
| cl.1   | VA | 3   |

**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 1050

**Condizioni ambientali**

Temperatura

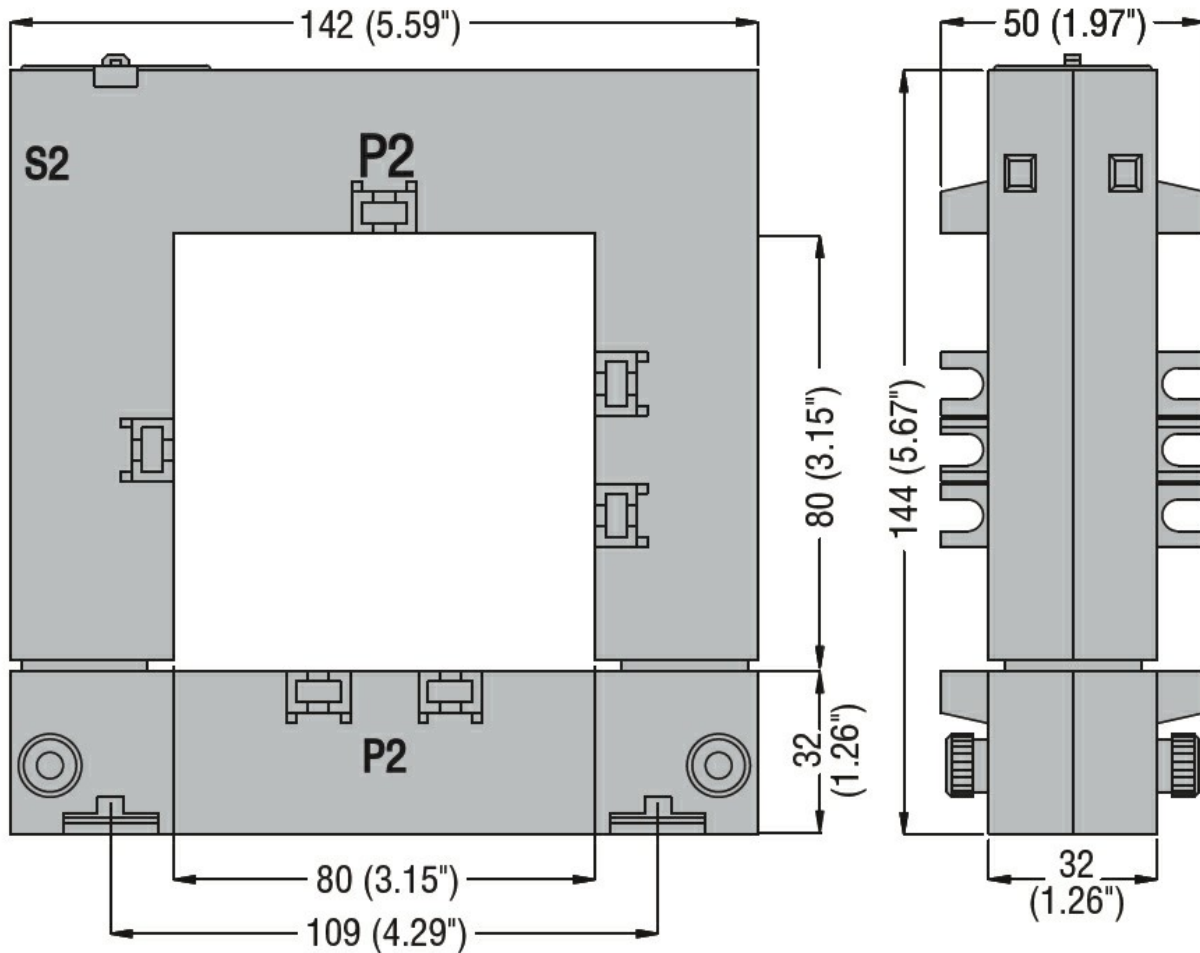
|                        |     |    |     |
|------------------------|-----|----|-----|
| Temperatura di impiego | min | °C | -25 |
|                        | max | °C | +50 |

|                           |     |    |     |
|---------------------------|-----|----|-----|
| Temperatura di stoccaggio | min | °C | -40 |
|                           | max | °C | +80 |

Umidità relativa % 90

Grado di protezione IP30

**Dimensioni**



**Omologazioni e conformità**

Certificazioni

IEC/EN 60044-1

Omologazioni

EAC

**Classificazione ETIM**

EC000066 - Power contactor, AC switching