

Trasformatori di corrente
DM2TA1250

Denominazione del prodotto

Tipo

Alimentazione ausiliaria Us

Frequenza di impiego

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

Ingressi di corrente

Corrente primaria I_{pn} (/5) A 1250

Corrente secondaria A 5

Sovracorrente permanente I_{pn} % 120

Prestazioni

| | | |
|--------|----|-----|
| cl.0.5 | VA | 7.5 |
| cl.1 | VA | 15 |

Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN V 720

Corrente nominale termica di breve durata I_{th} I_{th} for s 40...60

Corrente dinamica nominale I_{dyn} I_{th} 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 |

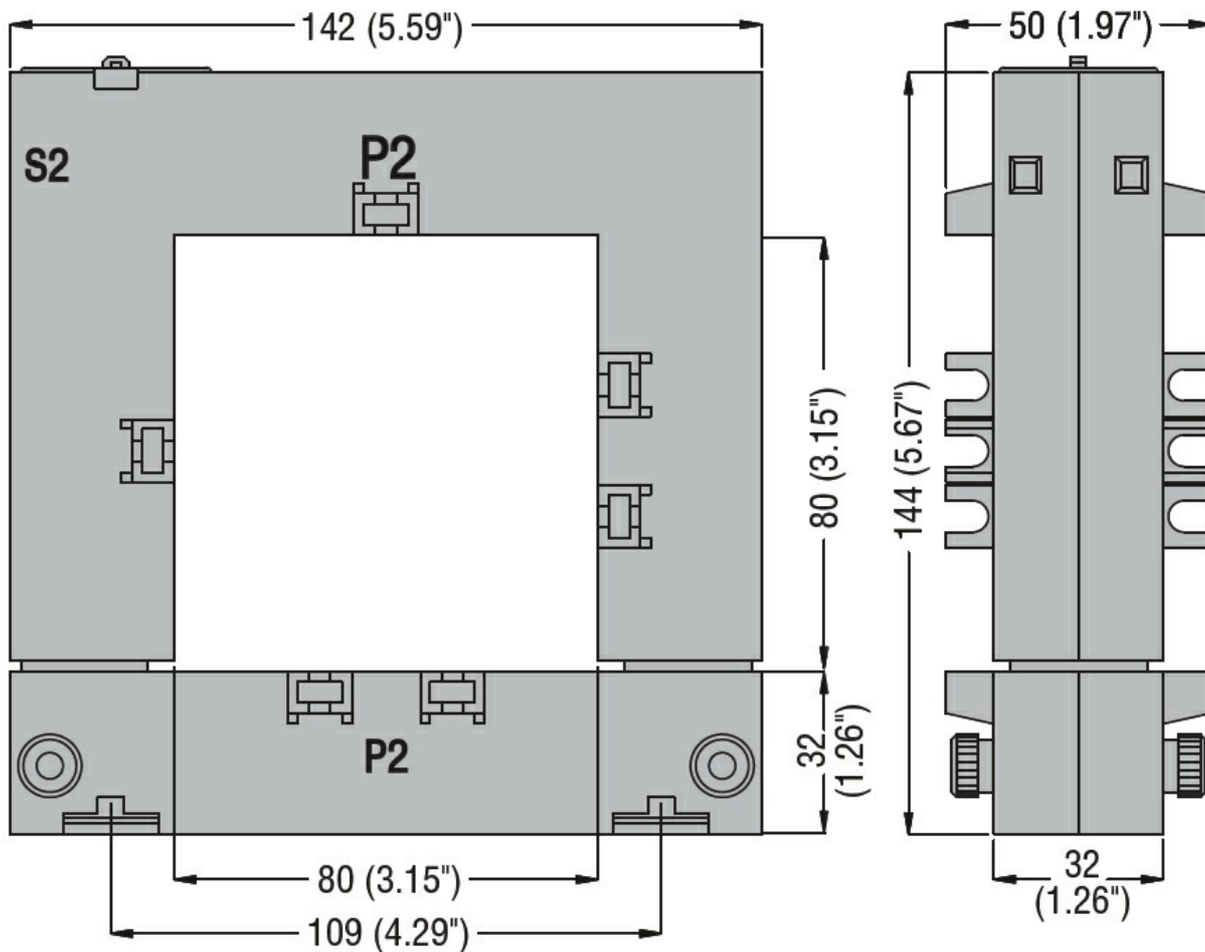
Temperatura di stoccaggio

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -40 |
| max | °C | +80 |

Umidità relativa % 90

Grado di protezione IP30

Dimensioni



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60044-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002048 -
Trasformatore di
corrente