

Ingressi di corrente

| | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Corrente primaria I_{pn} (/5) | A | 400 |
| Frequenza di impiego | min | Hz 50 |
| | max | Hz 60 |
| Corrente secondaria | A | 5 |
| Sovracorrente permanente I_{pn} | % | 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_{th} | I_{th} for s | 40...60 |
| Corrente dinamica nominale I_{dyn} | I_{th} for s | 2.5 |
| Isolamento in aria | | Classe E |

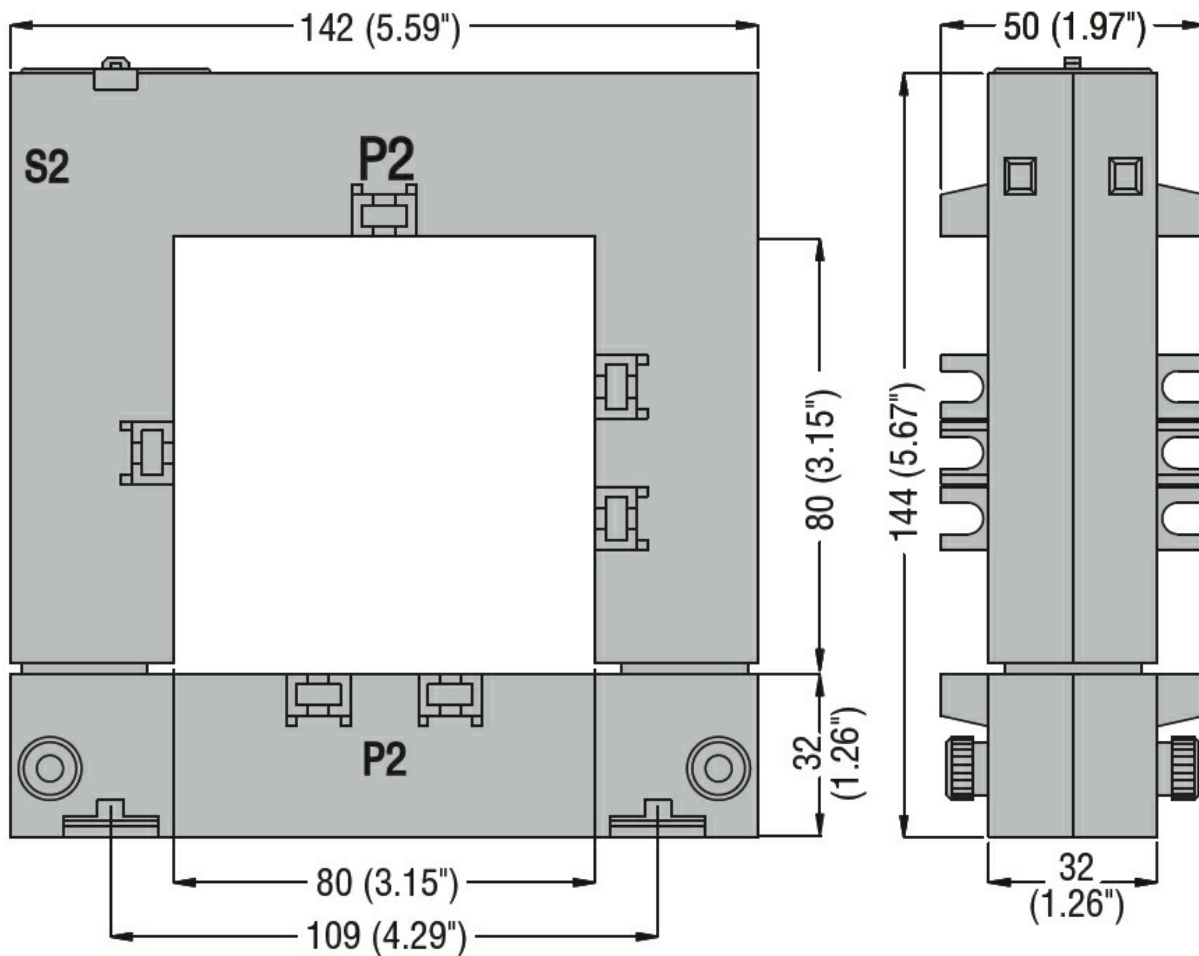
Caratteristiche meccaniche

| | | |
|---------------|---|--------|
| 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

Certificazioni

IEC/EN 60044-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching