



**Ingressi di corrente**

|  |        |        |
|--|--------|--------|
| Corrente primaria I <sub>pn</sub> (/5)   | A      | 600    |
| 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 2.5 |
|  | cl.1   | VA 5   |

**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 |

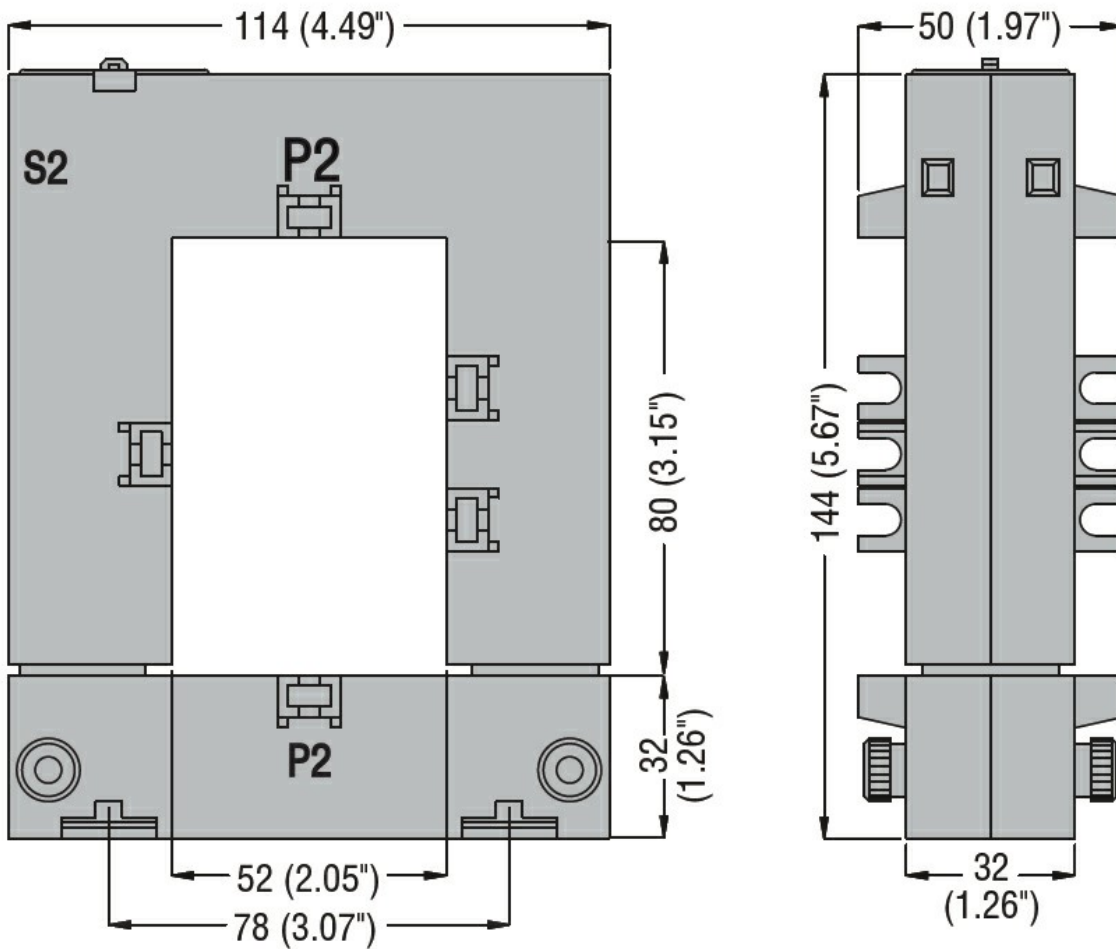
**Caratteristiche meccaniche**

|               |   |        |
|---------------|---|--------|
| Attacchi tipo |   | A vite |
| Fissaggio     |   | A vite |
| Peso prodotto | g | 900    |

**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