



### Ingressi di corrente

|                                   |        |       |
|-----------------------------------|--------|-------|
| Corrente primaria $I_{pn}$ (/5)   | A      | 2500  |
| Frequenza di impiego              | min    | Hz 50 |
|                                   | max    | Hz 60 |
| Corrente secondaria               | A      | 5     |
| Sovracorrente permanente $I_{pn}$ | %      | 120   |
| Prestazioni                       | cl.0.5 | VA 35 |
|                                   | cl.1   | VA 45 |

### 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 |

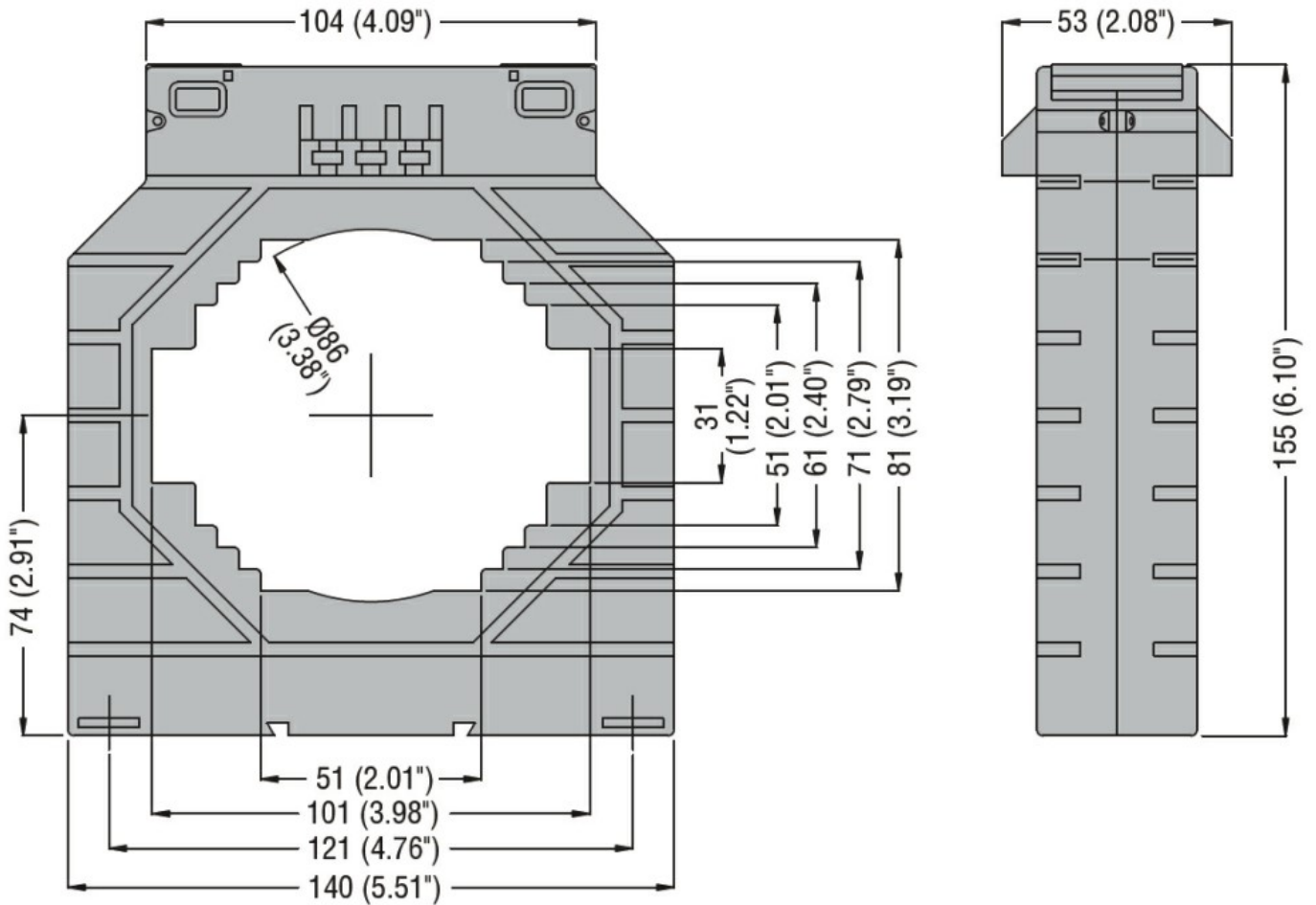
### Caratteristiche meccaniche

|               |   |                          |
|---------------|---|--------------------------|
| Attacchi tipo |   | A vite                   |
| Fissaggio     |   | Guida DIN o tramite 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/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Omologazioni

EAC

**Classificazione ETIM**

EC000066 - Power contactor, AC switching