



Ingressi di corrente

| | | |
|--|-----------|------|
| Corrente primaria I _{pn} (/5) | A | 1200 |
| Frequenza di impiego | min Hz | 50 |
| | max Hz | 60 |
| Corrente secondaria | A | 5 |
| Sovracorrente permanente I _{pn} | % | 120 |
| Prestazioni | cl.0.5 VA | 10 |

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 | 800 |

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 |

Omologazioni e conformità

| | |
|----------------|-------------------|
| Certificazioni | IEC/EN/BS 61869-1 |
| | IEC/EN/BS 61869-2 |
| Omologazioni | EAC |

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching