

Code:

## Spécifications

### Alimentation en courant alternatif

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Fréquence        | 50/60 Hz      |
| Tension nominale | 220 ... 690 V |

### Caractéristiques électriques

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Cadence de manœuvre               | 240/h                   |
| Courant de fonctionnement nominal | 11 ...116 A (400 V)     |
| Tension / tolérance de la bobine  | 230 V / 0,85 ... 1,1 Un |
| Durée de vie électrique           | 200000 cycles           |
| Tension d'isolement, circuit      | 690 ... 1000 V          |

### Caractéristiques environnementales

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Degré de protection                   | IP 00          |
| Humidité relative (sans condensation) | 5 ... 95 %     |
| Température de travail                | -25 ... +55 °C |

### Règlementation

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Certifications                             | VDE                     |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000                    |
| Règlementation                             | IEC 60947-4-1, VDE 0660 |

### Caractéristiques mécaniques

|            |      |
|------------|------|
| Poids (kg) | 0,33 |
|------------|------|