

Code:

## Spécifications

### Alimentation en courant alternatif

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

### Caractéristiques électriques

Cadence de manœuvre	100/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	100000 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)	2,1
------------	-----