



Denumirea produsului

RF200

Denumirea tipului de produs

Releu protecție motor

Caracteristici generale

| | | |
|----------------------------------|----------|--------------------|
| Numărul de poli | Nr. | 3 |
| Categoria de supratensiune | | III |
| Gradul de poluare | | 3 |
| Grad IP frontal | | IP20 |
| Tipul de eliberare | | Termic |
| Siguranța de protecție | gG (IEC) | A 315 |
| | aM (IEC) | A 200 |
| | K5 (UL) | A 500 |
| Detectarea defecțiunilor de fază | | Nu |
| Modul de resetare | | Manual sau automat |

Caracteristicile circuitului de putere

| | | |
|---|-----|-------|
| Tensiune nominală de izolație U_i IEC/EN | V | 1000 |
| Tensiune nominală de rezistență la impuls U_{imp} | kV | 6 |
| Tensiune nominală de funcționare | V | 690 |
| Frecvența operațională | min | Hz 50 |
| | max | Hz 60 |
| Curentul de exploatare I_e | min | A 120 |
| | max | A 200 |
| Clasa de declanșare | | 10A |
| Butonul de testare | | yes |
| Indicator de călătorie | | yes |

Terminale

| | |
|-------------|----------------------|
| Tip | șurub și șaibă plată |
| Borne șurub | M8 |
| Lățimea | mm 20 |
| Instrument | Bara de 13 mm |

Cuplu de strângere pentru terminale

| | | |
|-----|------|------|
| min | Nm | 18 |
| max | Nm | 18 |
| min | lbin | 13.3 |
| max | lbin | 13.3 |

Caracteristicile circuitelor auxiliare

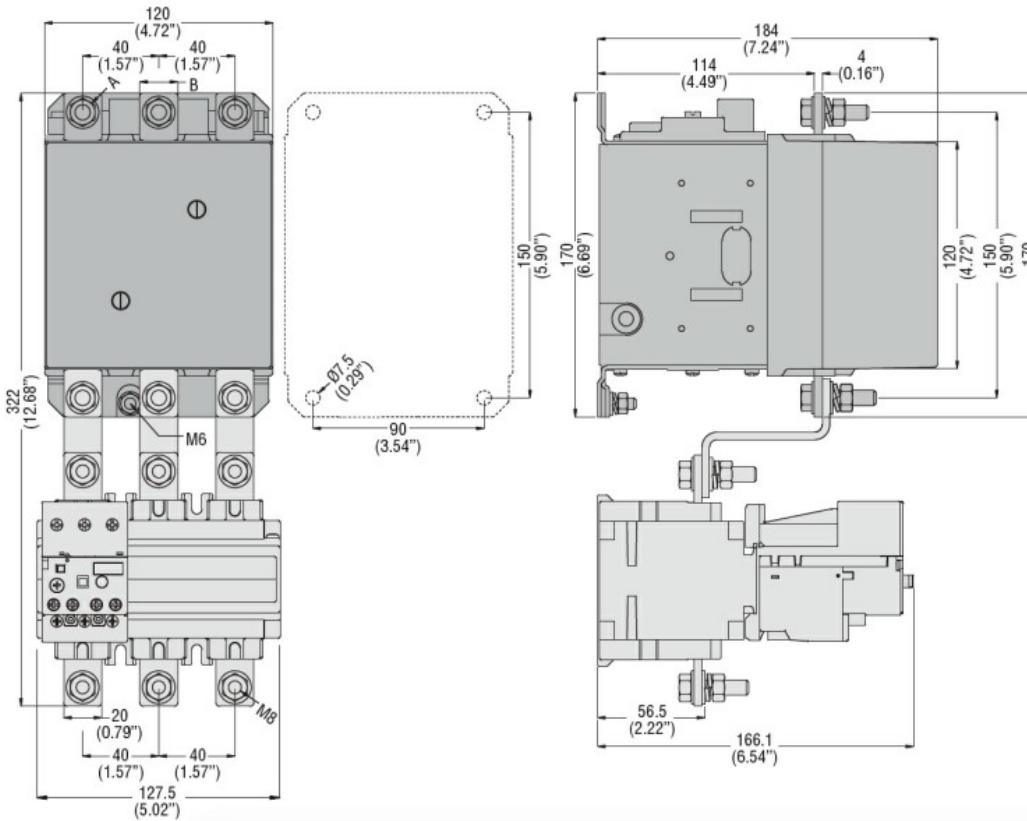
Contacte auxiliare

| | | |
|----|-----|---|
| NR | Nr. | 1 |
| NC | Nr. | 1 |

Tensiune nominală de izolație auxiliară U_i IEC/EN

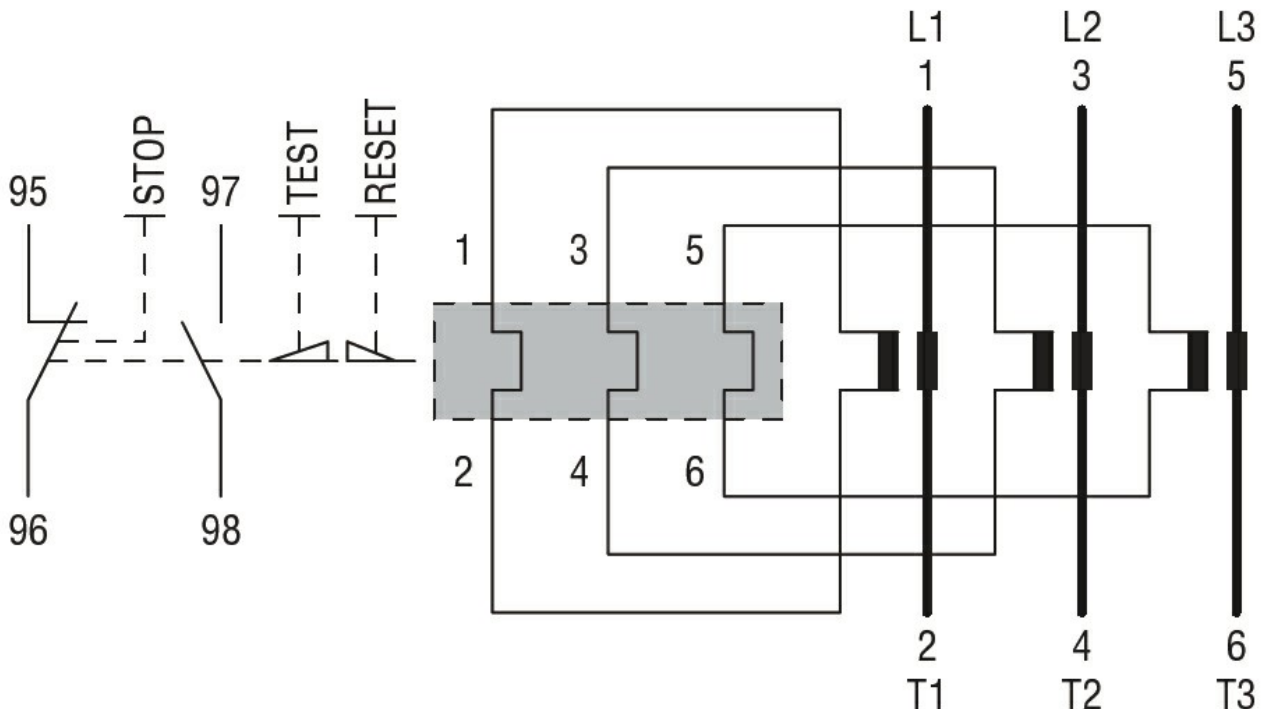
V 690

| | | | |
|---|--|-----------------|--|
| Auxiliar Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp | | kV | 6 |
| Tensiune nominală de funcționare auxiliară | | V | 690 |
| Curent de funcționare AC15 | 24V | A | 3 |
| | 120V | A | 3 |
| | 240V | A | 1.5 |
| | 380V | A | 0.95 |
| | 480V | A | 0.75 |
| | 500V | A | 0.72 |
| | 600V | A | 0.6 |
| Curent de funcționare DC13 | 125V | A | 0.11 |
| | 600V | A | 0.22 |
| Curent termic convențional în aer liber Ith IEC | | A | 10 |
| Terminale | Circuit auxiliar Tip Circuit auxiliar Borne șurub Circuit auxiliar Lățimea lor Instrumentul pentru circuitul auxiliar | | șurub și șaiabă M3,5 8 Phillips 2 |
| Secțiunea dirijorului | max | mm ² | 2.5 |
| | max | mm ² | 2.5 |
| Cuplu de strângere pentru terminale | min | Nm | 0.8 |
| | max | Nm | 1 |
| | min | Ibin | 0.59 |
| | max | Ibin | 0.74 |
| Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1 | | | B600-R300 |
| Conditii ambientale | | | |
| Temperatura de Operare | Temperatura min | °C | -25 |
| | Temperatura max | °C | 60 |
| Temperatura de depozitare | Temperatura min | °C | -50 |
| | Temperatura max | °C | 70 |
| Temperatura de compensare | Temperatura min | °C | -20 |
| | Temperatura max | °C | 60 |
| Altitudine maximă | | m | 3000 |
| Caracteristici mecanice | | | |
| Poziția de operare | normală | | Plan vertical |
| | permisă | | ±30° |
| Fixare | | | Șurub |
| Greutate | | g | 2150 |
| Date tehnice UL | | | |
| Curent de sarcină completă (FLA) pentru motor trifazat de curent alternativ | 480 V | A | 200 |
| | 600 V | A | 200 |
| Dimensiuni | | | |



| CONTACTOR TYPE | A | B |
|----------------|----|------------|
| B115 | M6 | 15 (0.59") |
| B145 | M8 | 20 (0.79") |
| B180 | M8 | 20 (0.79") |

Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Certificari

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000106 -
Releu de
suprasarcina
termica