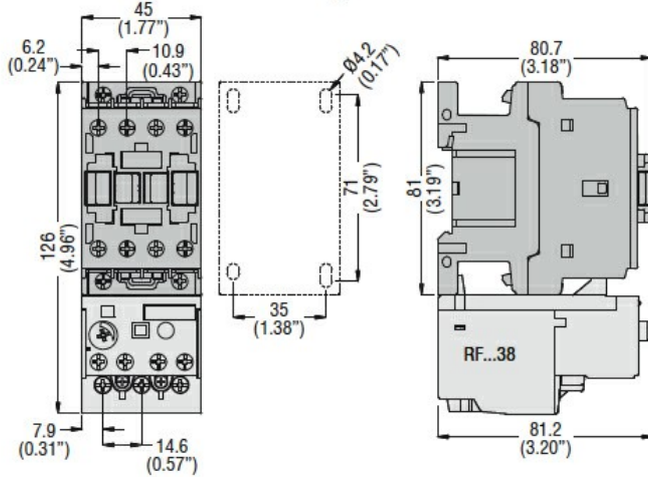




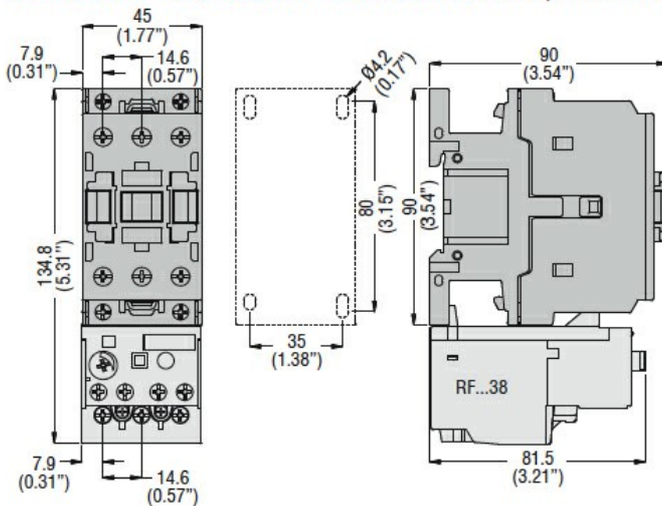
| | | | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|
| Denominazione del prodotto | RFN38 | | |
| Tipo | Relè protezione motore | | |
| Caratteristiche generali | | | |
| Numero di poli | Nr. | 3 | |
| Categoria di sovratensione | III | | |
| Grado di inquinamento | 3 | | |
| Grado di protezione IP frontale | IP20 | | |
| Tipo di sganciatore | Termico | | |
| Fusibile di protezione | | | |
| | gG (IEC) | A | 32 |
| | aM (IEC) | A | 16 |
| | RK5 (UL) | A | 50 |
| Sensibilità alla mancanza di fase | No | | |
| Modalità di reset | Manuale o automatico | | |
| Caratteristiche del circuito di potenza | | | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 690 | |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | kV | 6 | |
| Tensione di funzionamento nominale | V | 690 | |
| Frequenza di impiego | | | |
| | min | Hz | 0 |
| | max | Hz | 400 |
| Corrente di impiego Ie | | | |
| | Corrente di impiego min | A | 9.00 |
| | Corrente di impiego max | A | 14 |
| Classe di intervento | 10A | | |
| Pulsante di test | Si | | |
| Indicazione intervento | yes | | |
| Attacchi | | | |
| | tipo vite | Vite e rondella M4 | |
| | larghezza morsetto utensile | mm | 12.6 |
| | | | Phillips 2 |
| Coppia di serraggio terminali | | | |
| | min | Nm | 2 |
| | max | Nm | 2.5 |
| | min | Ibin | 1.5 |
| | max | Ibin | 1.8 |
| Sezione dei conduttori | | | |
| | AWG/kcmil max | 8 | |
| Caratteristiche del circuito ausiliario | | | |
| Contatti ausiliari | | | |
| | NA | Nr. | 1 |
| | NC | Nr. | 1 |

| | | |
|--|--|--|
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN Ausiliaria | V | 690 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Ausiliaria | kV | 6 |
| Tensione di funzionamento nominale Ausiliaria | V | 690 |
| Corrente di impiego 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 |
| Corrente di impiego DC13 | | |
| | 125V | A 0.11 |
| | 600V | A 0.22 |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | A | 10 |
| Attacchi | | |
| | tipo Circuito ausiliario | Vite e rondella |
| | vite Circuito ausiliario | M3,5 |
| | larghezza morsetto Circuito ausiliario | mm 8 |
| | utensile Circuito ausiliario | Phillips 2 |
| Sezione dei conduttori | | |
| | Flessibili senza terminale max circuito ausiliario mm ² | 2.5 |
| | Flessibili con terminale max Circuito ausiliario mm ² | 2.5 |
| Coppia di serraggio terminali | | |
| | min Circuito ausiliario | Nm 0.8 |
| | max Circuito ausiliario | Nm 1 |
| | min Circuito ausiliario | Ibin 0.59 |
| | max Circuito ausiliari | Ibin 0.74 |
| Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1 | | B600-R300 |
| Condizioni ambientali | | |
| Temperatura di impiego | | |
| | min °C | -25 |
| | max °C | 60 |
| Temperatura di stoccaggio | | |
| | min °C | -50 |
| | max °C | 70 |
| Temperatura di compensazione | | |
| | min °C | -20 |
| | max °C | 60 |
| Altitudine massima | m | 3000 |
| Caratteristiche meccaniche | | |
| Posizione di montaggio | | |
| | Normale | Piano verticale |
| | Ammessa | ±30° |
| Fissaggio | | Montaggio diretto su BF09... BF38... |
| Peso prodotto | g | 160 |
| Dati tecnici UL | | |
| Full-load current (FLA) per motore trifase | | |
| | a 480V | A 14 |
| | a 600V | A 14 |
| Dimensioni | | |

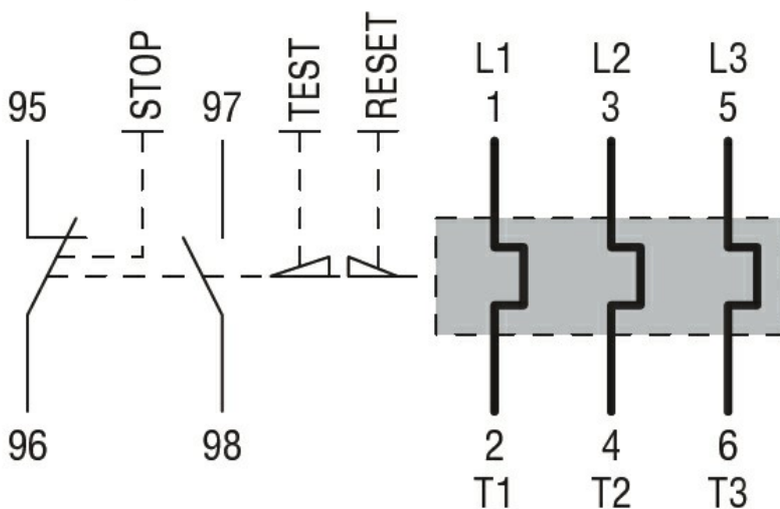
BF00 A... BF09 A... - BF12 A... - BF18 A... - BF25 A... three poles with **RF...38** thermal overload relay



BF26 00A... - BF32 00A... - BF38 00A... three poles with **RF...38** thermal overload relay



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Certificazioni

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000106 - Relè
di sovraccarico
termico