

AVVIATORE DIRETTO, 3...5A (1,5...2,2KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORI 24VAC
50/60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI
MARCIA E ARRESTO/RESET



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti
M0P00912...5

Tipo

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico

A 3-5

IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)

| | | |
|----|----|-----------|
| Ie | A | 5 |
| kW | kW | 1.5...2.2 |

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie

M0PA

Contattore fornito di serie

BG0910A

Relè termico standard fornito

RF95

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase

| | | |
|-----------|----|-----|
| 220V-240V | HP | 0.5 |
|-----------|----|-----|

Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole

| | | |
|-----------|----|---|
| 200V-208V | HP | 1 |
| 220V-240V | HP | 1 |
| 440V-480V | HP | 3 |
| 550V-600V | HP | 3 |

Grado di protezione (UL)

Type 1, 12K, 4,
4X

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto

g 760

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -25 |
| max | °C | +60 |

Temperatura di stoccaggio

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -40 |
| max | °C | +70 |

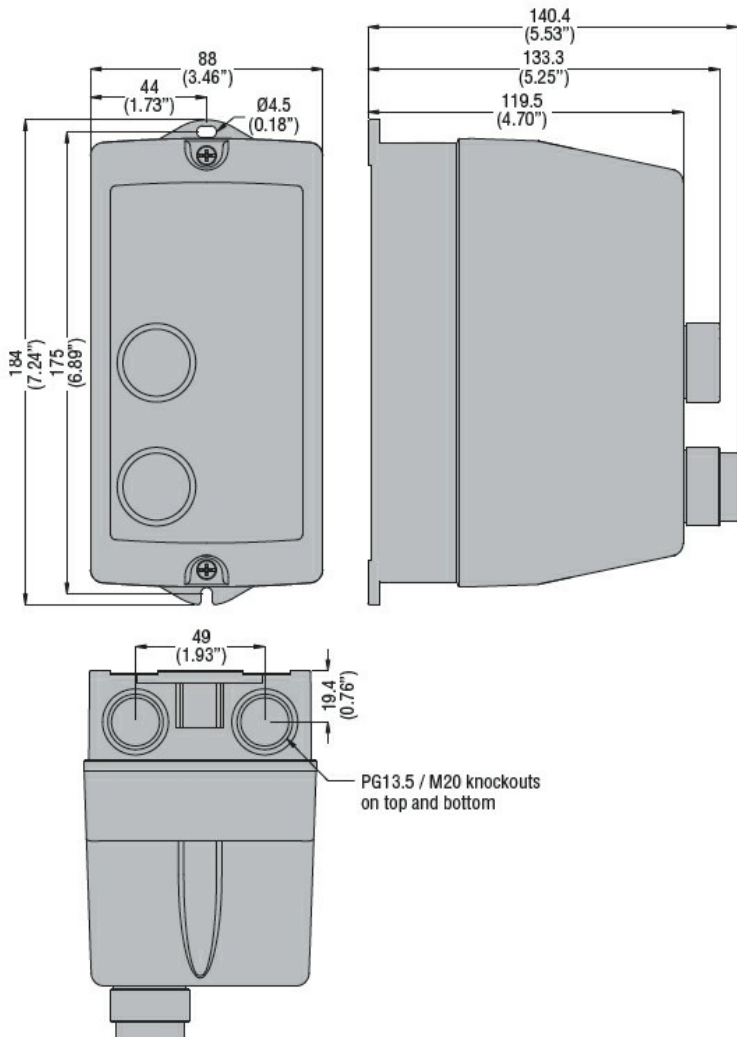
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC)

IP65

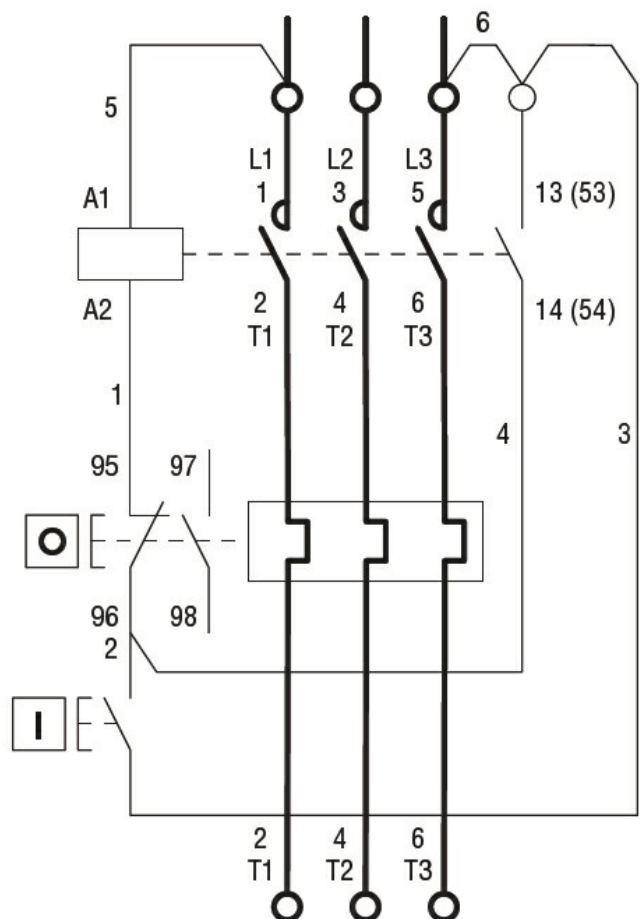
Dimensioni

AVVIATORE DIRETTO, 3...5A (1,5...2,2KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 24VAC
50/60HZ, CON RELE TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI
MARCIA E ARRESTO/RESET



Schemi elettrici

LINE



LOAD

I = Start; O = Stop/Reset

Omologazioni e conformità

Conformità

[IEC/EN 60947-1](#)

[IEC/EN 60947-4-1](#)

[UL508 CSA C22.2 n° 14](#)

Omologazioni

[CSAus](#)

[cULus](#)

[EAC](#)

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
Combinazione
starter motore