

AVVIATORE DIRETTO, 24...32A (15KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC
50/60HZ, CON RELE TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI
MARCIA E ARRESTO/RESET



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti
M2P03212...B4

Tipo

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico

A 24-32

IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)

| Ie kW | A kW | 32 15 |
|----------|---------|----------|
|----------|---------|----------|

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie

M2PA

Contattore fornito di serie

BF3200A

Relè termico standard fornito

RF383200

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase

| 110V-120V | HP | 3 |
|-----------|----|-----|
| 220V-240V | HP | 7.5 |

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

| 200V-208V | HP | 10 |
|-----------|----|----|
| 220V-240V | HP | 10 |
| 440V-480V | HP | 20 |
| 550V-600V | HP | 25 |

Grado di protezione (UL)

Type 1, 12K, 4,
4X

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto

g 1300

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

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

Temperatura di stoccaggio

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

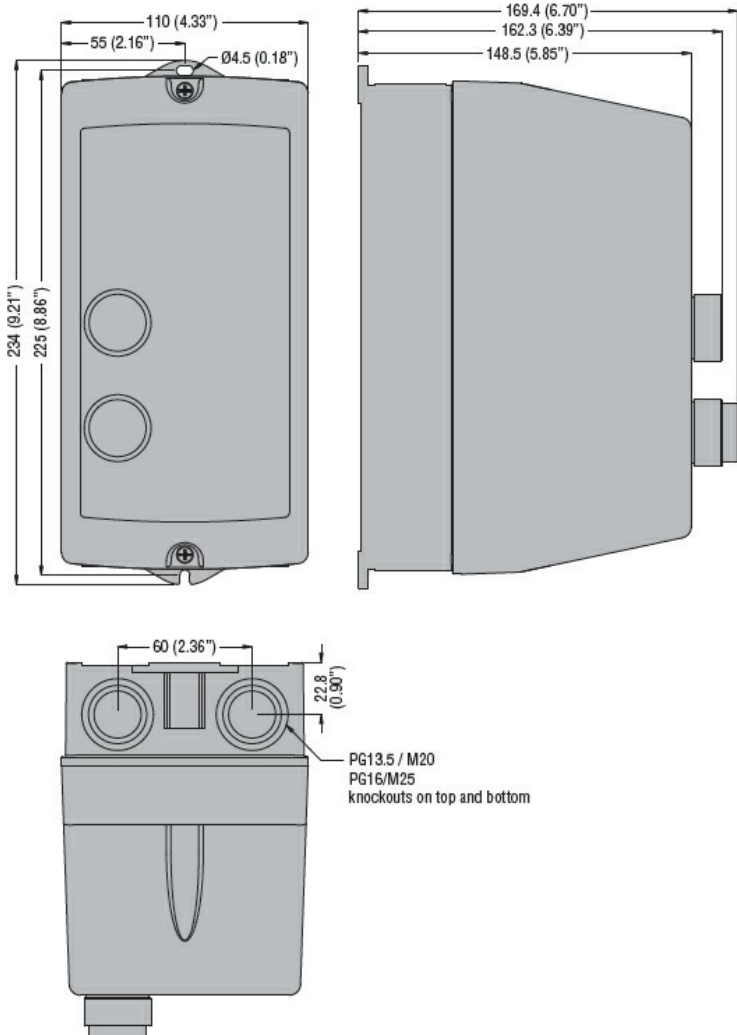
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC)

IP65

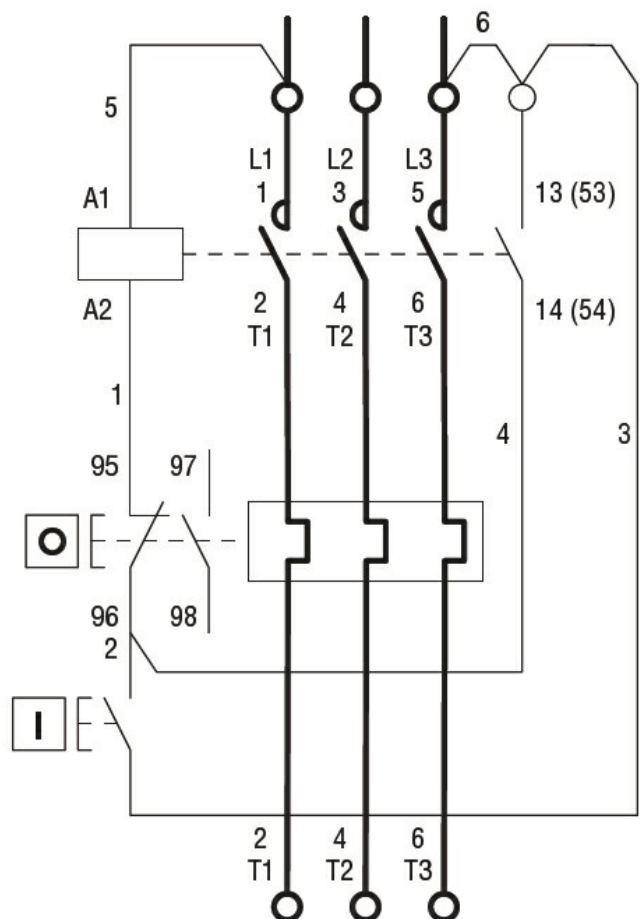
Dimensioni

AVVIATORE DIRETTO, 24...32A (15KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC
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