



Denominazione del prodotto
Tipo

Avviatori diretti
M0P00912...33

Caratteristiche elettriche

| | | |
|------------------------------------------------|----------------------|---------|
| Taratura relè termico | A | 2-3.3 |
| IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$) | | |
| | I _e kW | A kW |
| | 3.3 | 1.1 |

Componenti forniti di serie

| | |
|-------------------------------|---------|
| Contenitore fornito di serie | M0PA |
| Contattore fornito di serie | BG0910A |
| Relè termico standard fornito | RF933 |

Dati tecnici UL

| | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------|----|------|
| Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase | 220V-240V | HP | 0.25 |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole | 200V-208V | HP | 0.75 |
| | 220V-240V | HP | 1.5 |
| | 440V-480V | HP | 1.5 |
| | 550V-600V | HP | 2 |

Grado di protezione (UL) Type 1, 12K, 4, 4X

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto g 760

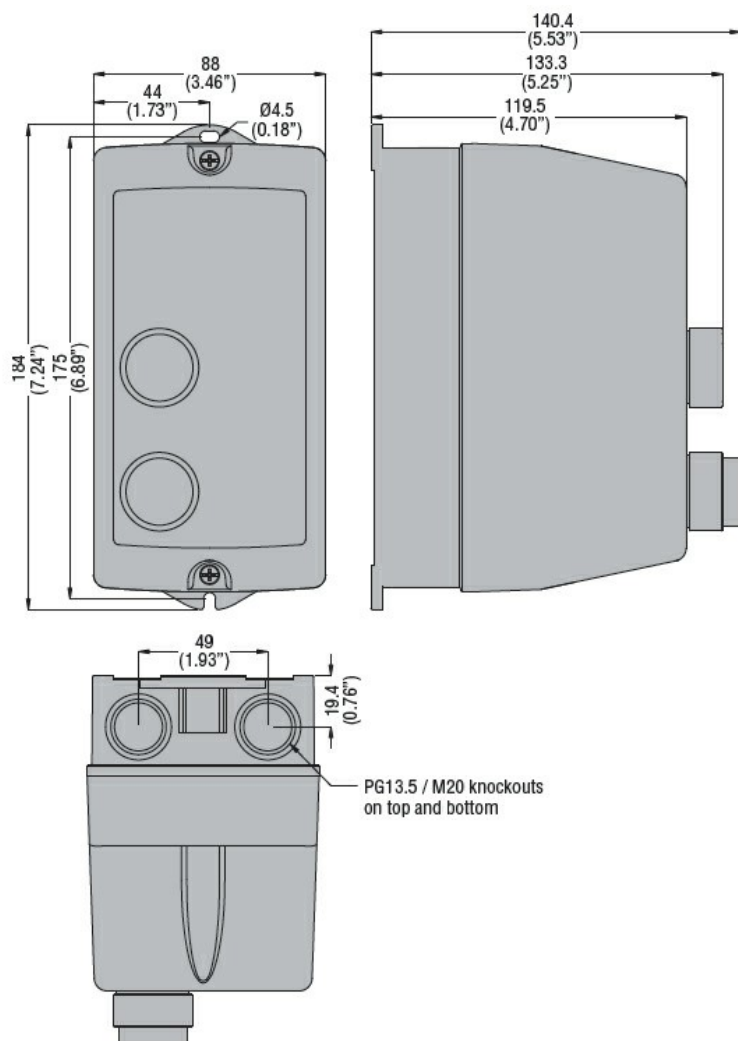
Condizioni ambientali

| | | | |
|---------------------------|-----|----|-----|
| Temperatura di impiego | min | °C | -25 |
| | max | °C | +60 |
| Temperatura di stoccaggio | min | °C | -40 |
| | max | °C | +70 |

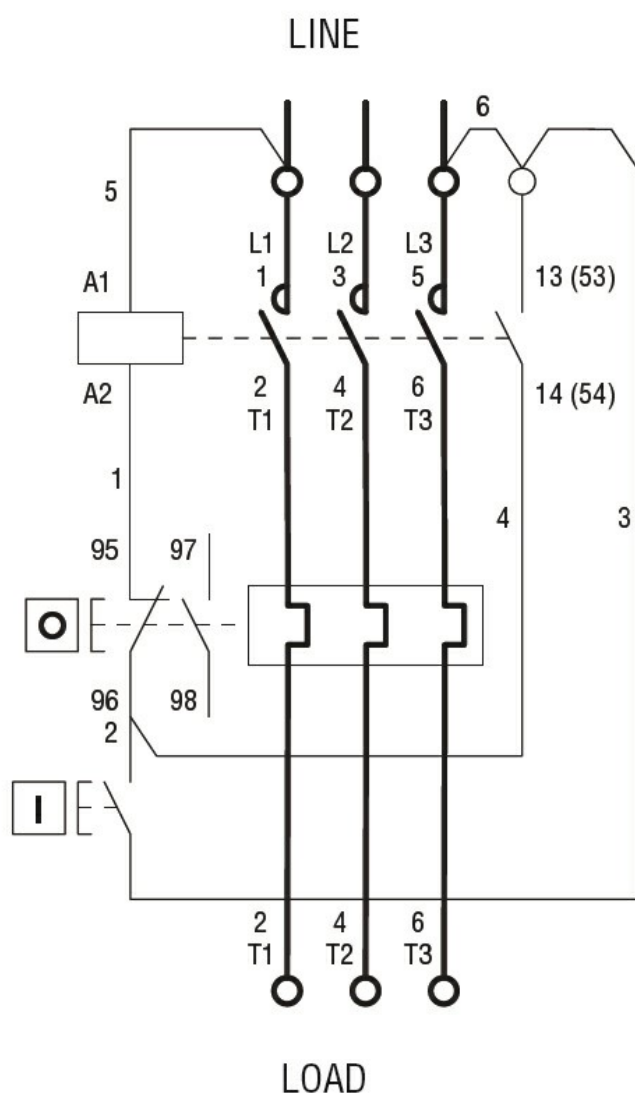
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC) IP65

Dimensioni



Schemi elettrici



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