



Denominazione del prodotto  
Tipo

Avviatori diretti  
M0P00912...5

#### Caratteristiche elettriche

|  |                      |                           |
|--|----------------------|---------------------------|
| Taratura relè termico                          | A                    | 3-5                       |
| IEC Caratteristiche di impiego ( $\leq 440V$ ) | I <sub>e</sub><br>kW | A<br>kW<br>5<br>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 |
|---------------|---|-----|

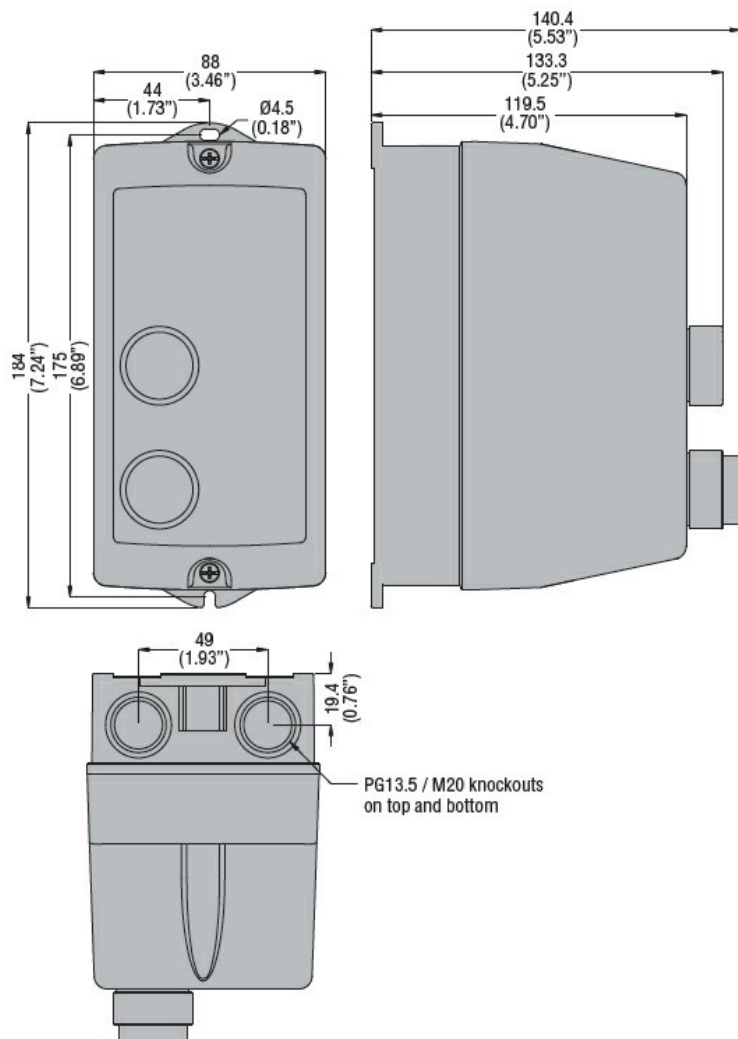
#### Condizioni ambientali

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

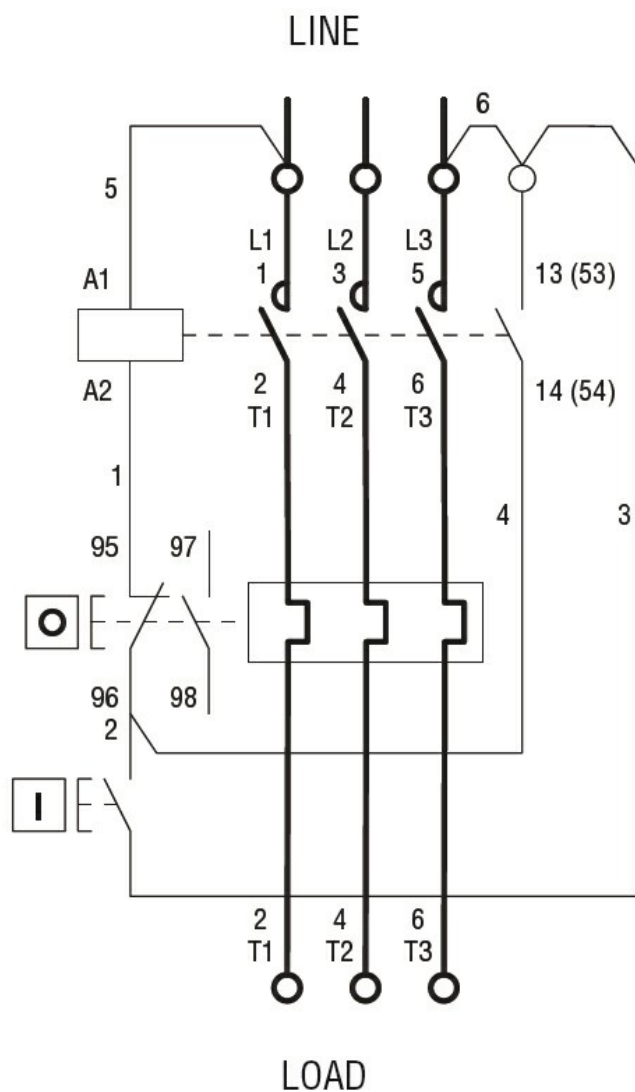
#### Tolleranze e protezioni

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Grado di protezione (IEC) | IP65 |
|---------------------------|------|

#### Dimensioni



## 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