



Denominazione del prodotto
Tipo

Avviatori diretti
M1P00912...A9

Caratteristiche elettriche

| | | |
|--|----------------------|------------------------|
| Taratura relè termico | A | 6.3-10 |
| IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$) | I _e kW | A kW 10 3...4 |

Componenti forniti di serie

| | |
|-------------------------------|----------|
| Contenitore fornito di serie | M1PA |
| Contattore fornito di serie | BF0910A |
| Relè termico standard fornito | RF381000 |

Dati tecnici UL

| | | | |
|---|--|----------------------|--------------------|
| Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase | 110V-120V 220V-240V | HP HP | 0.5 1.5 |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole | 200V-208V 220V-240V 440V-480V 550V-600V | HP HP HP HP | 2 3 5 7.5 |
| Grado di protezione (UL) | Type 1, 12K, 4, 4X | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | |
|---------------|---|------|
| Peso prodotto | g | 1040 |
|---------------|---|------|

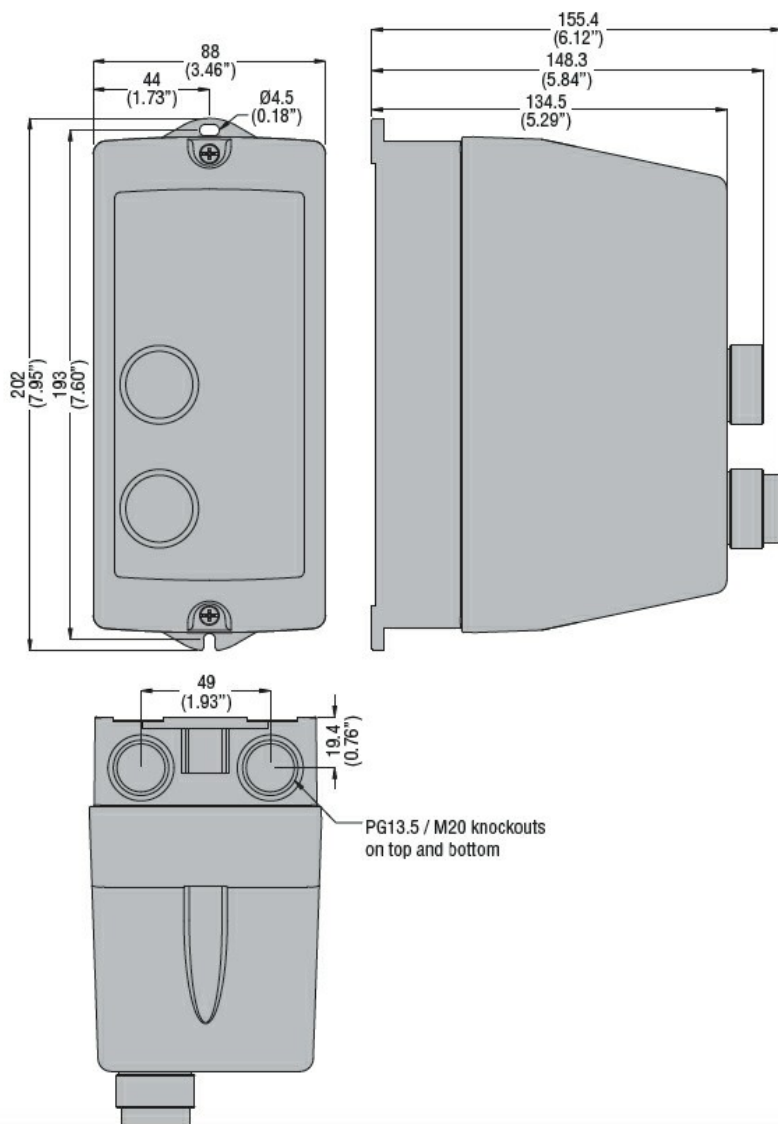
Condizioni ambientali

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

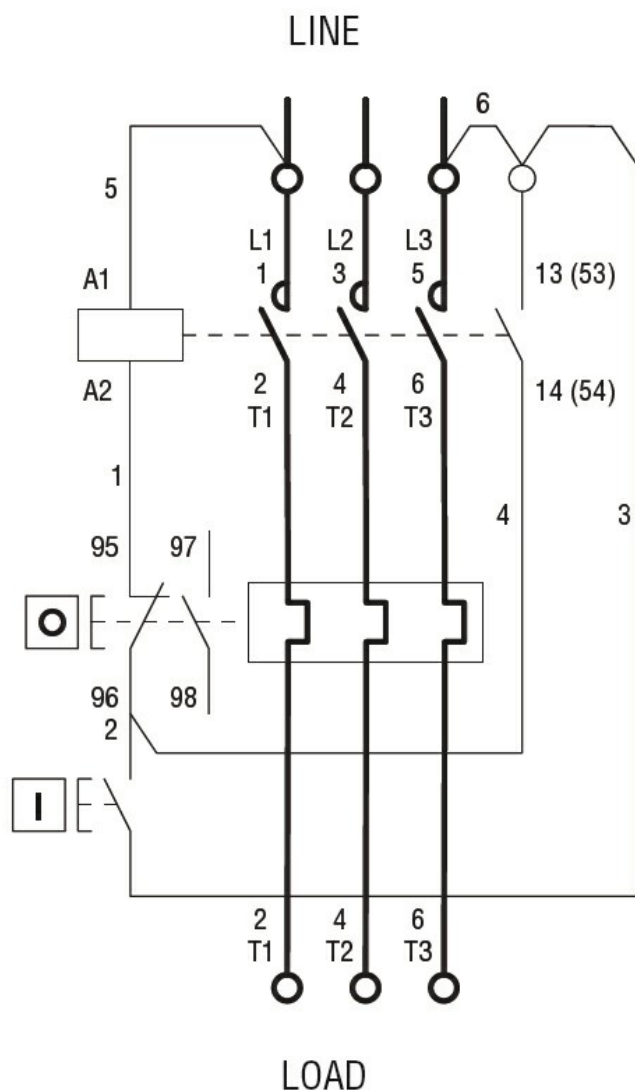
Tolleranze e protezioni

| | |
|---------------------------|------|
| 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