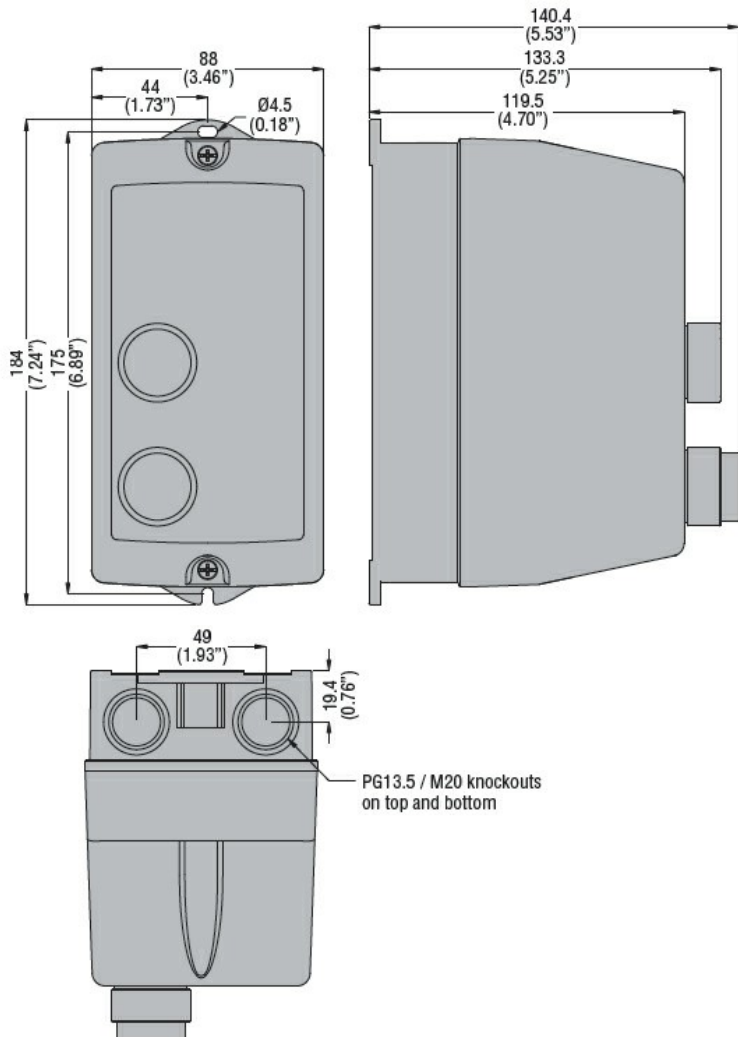


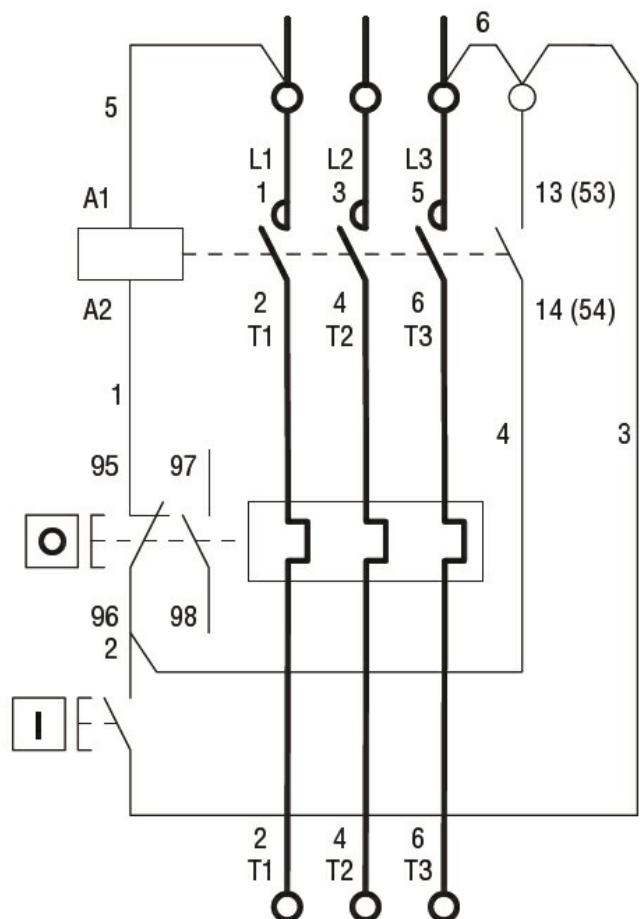


| | | | |
|---|------------------------|----------|--------------|
| Denominazione del prodotto | Avviatori diretti | | |
| Tipo | M0P00912...1V5 | | |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Taratura relè termico | A | 0.9-1.5 | |
| IEC Caratteristiche di impiego (<=440V) | Ie kW | A kW | 1.5 0.37 |
| Componenti forniti di serie | | | |
| Contenitore fornito di serie | M0PA | | |
| Contattore fornito di serie | BG0910A | | |
| Relè termico standard fornito | RF91V5 | | |
| Dati tecnici UL | | | |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole | 440V-480V 550V-600V | HP HP | 0.75 0.75 |
| Grado di protezione (UL) | Type 1, 12K, 4, 4X | | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Peso prodotto | g 760 | | |
| 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

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