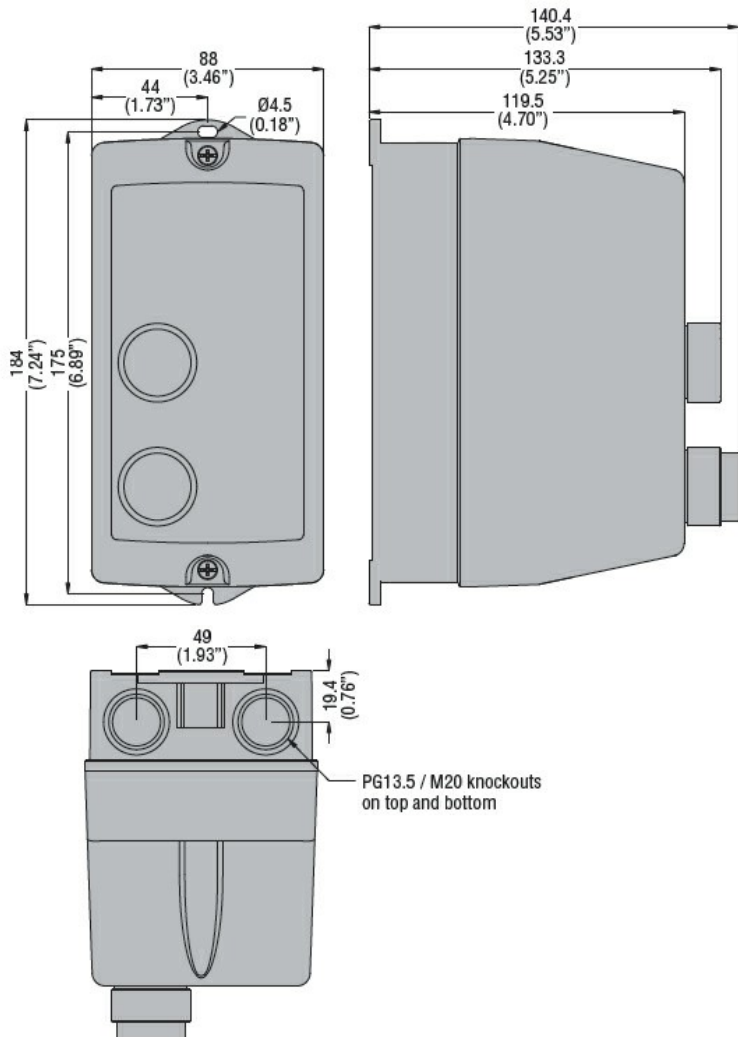


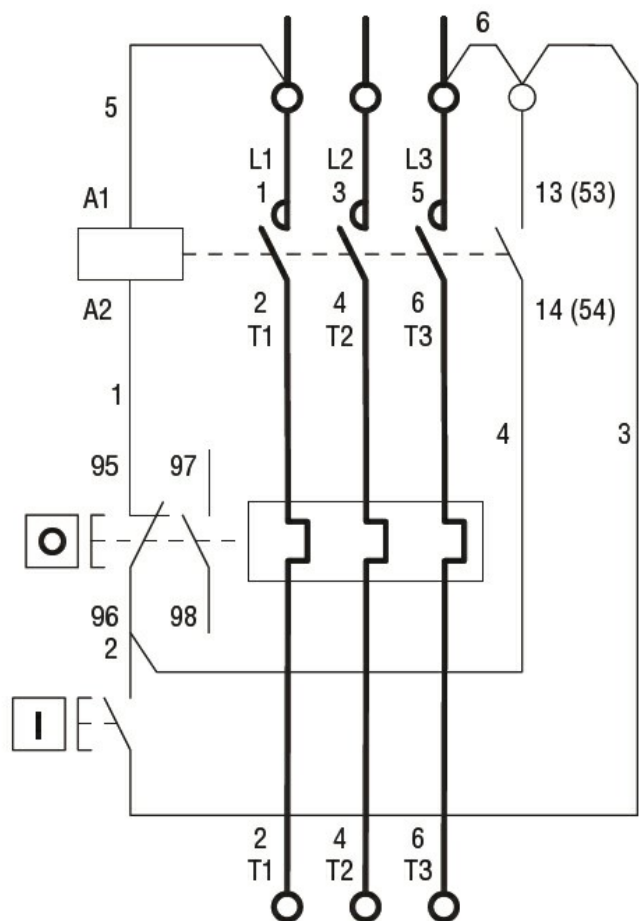


|   |                        |         |                    |
|---|------------------------|---------|--------------------|
| Denominazione del prodotto                            | Avviatori diretti      |         |                    |
| Tipo  | M0P00912...2V3         |         |                    |
| <b>Caratteristiche elettriche</b>                     |                        |         |                    |
| Taratura relè termico                                 | A                      | 1.4-2.3 |                    |
| IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)                | Ie<br>kW               | A<br>kW | 2.3<br>0.55...0.75 |
| <b>Componenti forniti di serie</b>                    |                        |         |                    |
| Contenitore fornito di serie                          | M0PA                   |         |                    |
| Contattore fornito di serie                           | BG0910A                |         |                    |
| Relè termico standard fornito                         | RF92V3                 |         |                    |
| <b>Dati tecnici UL</b>                                |                        |         |                    |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase        | 220V-240V              | HP      | 0.5                |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole | 440V-480V<br>550V-600V | HP      | 1<br>1             |
| Grado di protezione (UL)                              | Type 1, 12K, 4,<br>4X  |         |                    |
| <b>Caratteristiche meccaniche</b>                     |                        |         |                    |
| Peso prodotto   | g                      | 760     |                    |
| <b>Condizioni ambientali</b>                          |                        |         |                    |
| Temperatura di impiego                                | min<br>max             | °C      | -25<br>+60         |
| Temperatura di stoccaggio                             | min<br>max             | °C      | -40<br>+70         |
| <b>Tolleranze e protezioni</b>                        |                        |         |                    |
| Grado di protezione (IEC)                             | IP65                   |         |                    |
| Dimensioni  |                        |         |                    |



**Schemi elettrici**

## LINE



| = Start; O = Stop/Reset

## Omologazioni e conformità

## Conformità

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60047-1

IEC/EN 60947-4-1

---

## Omologazioni

CSAue

CSAus  
ellie

CU  
EAO

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

## EC001037 - Combinazione starter motore