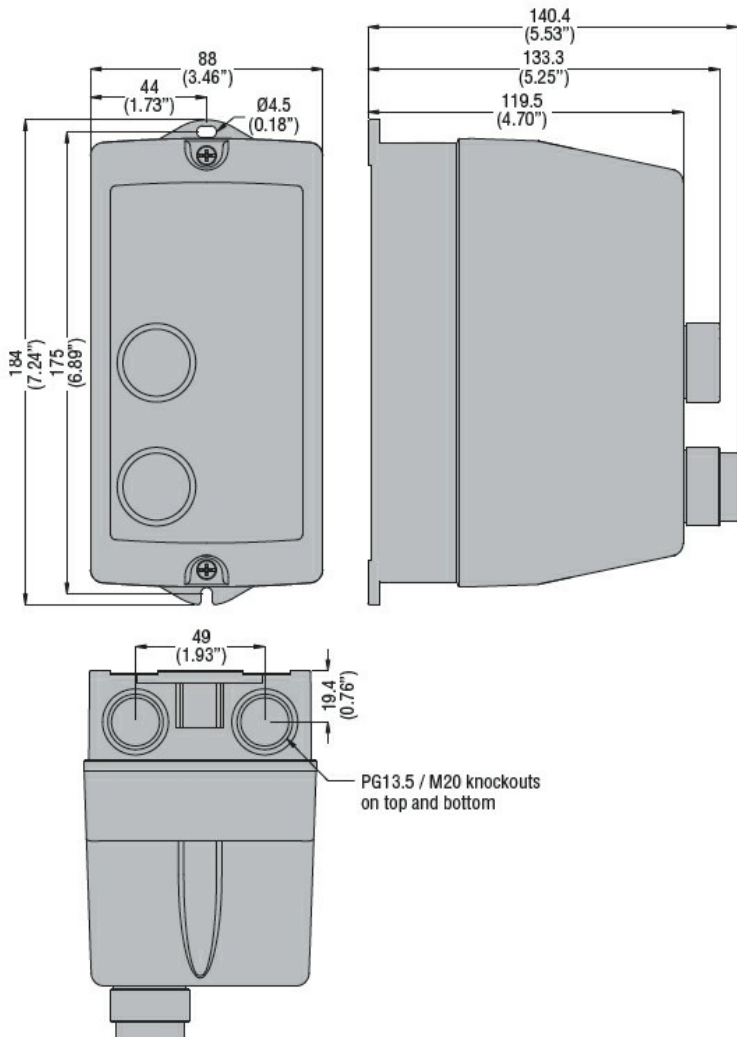


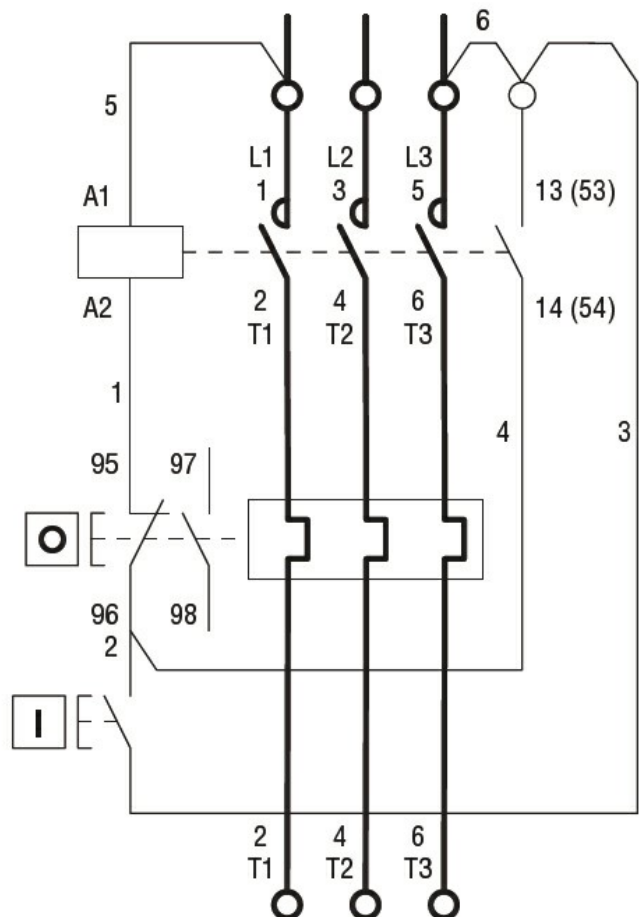


Denominazione del prodotto	Avviatori diretti		
Tipo	M0P00912...10		
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Taratura relè termico	A 6-10		
IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)	Ie kW	A kW	10 3...4
<b>Componenti forniti di serie</b>			
Contenitore fornito di serie	M0PA		
Contattore fornito di serie	BG0910A		
Relè termico standard fornito	RF910		
<b>Dati tecnici UL</b>			
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 5
Grado di protezione (UL)	Type 1, 12K, 4, 4X		
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Peso prodotto	g 760		
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura di impiego	min max	°C °C	-25 +60
Temperatura di stoccaggio	min max	°C °C	-40 +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 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

### Omologazioni

CSAUS

CSAus  
ellie

CULU  
EAO

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -  
Combinazione  
starter motore