



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti

Tipo

M0P00912...1V5

### Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	0.9-1.5
IEC Caratteristiche di impiego ( $\leq 440V$ )	<div> <div>le</div> <div>A</div> <div>1.5</div> </div> <div> <div>kW</div> <div>kW</div> <div>0.37</div> </div>	

### 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	HP	0.75
	550V-600V	HP	0.75
Grado di protezione (UL)			Type 1, 12K, 4, 4X

### Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	760
---------------	---	-----

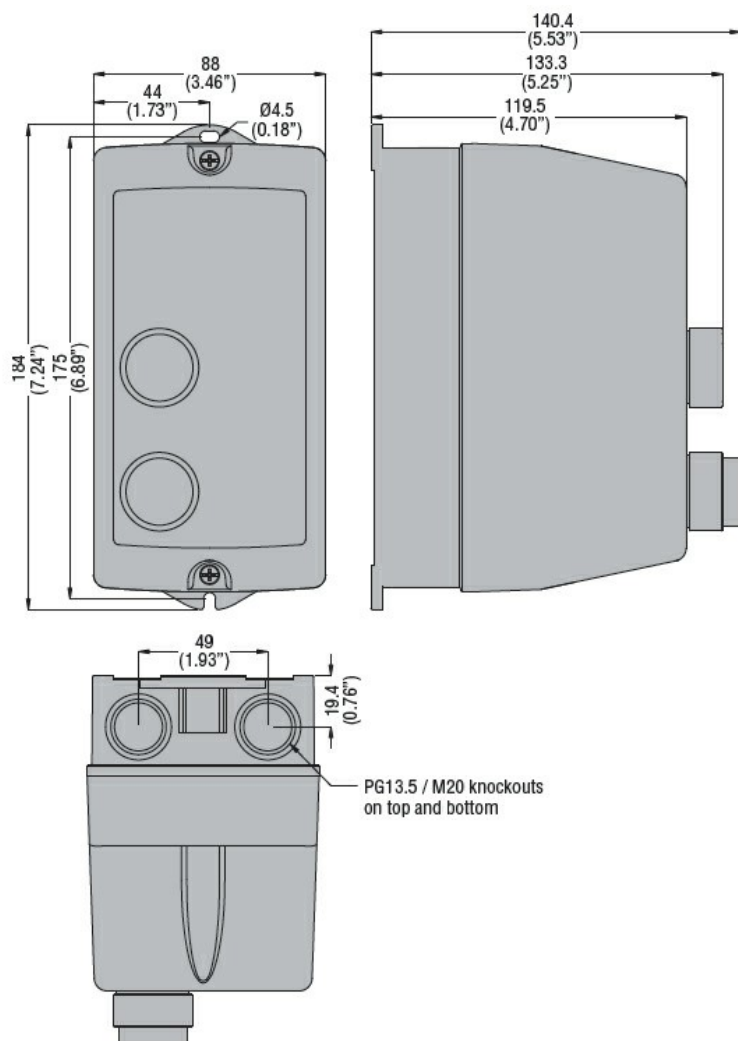
### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	<div> <div>min</div> <div>°C</div> <div>-25</div> </div> <div> <div>max</div> <div>°C</div> <div>+60</div> </div>	
Temperatura di stoccaggio	<div> <div>min</div> <div>°C</div> <div>-40</div> </div> <div> <div>max</div> <div>°C</div> <div>+70</div> </div>	

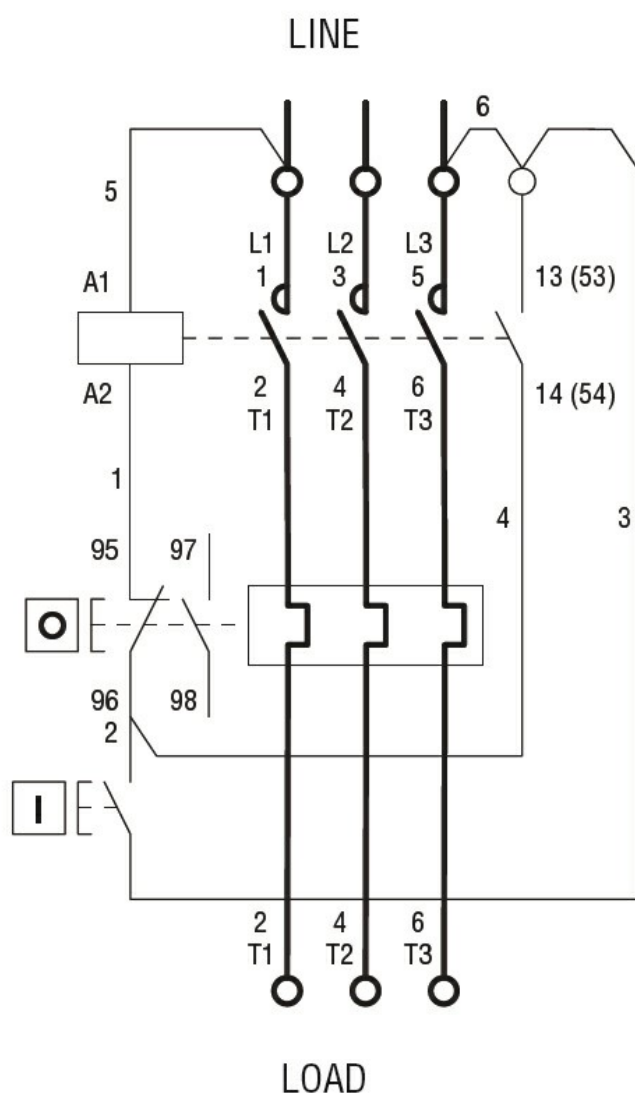
### Tolleranze e protezioni

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