



Denominazione del prodotto  
Tipo

Avviatori diretti  
M1P00912...A6

#### Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	1.6-2.5
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)		
I <sub>e</sub>	A	2.5
kW	kW	0.75

#### Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M1PA
Contattore fornito di serie	BF0910A
Relè termico standard fornito	RF380250

#### Dati tecnici UL

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

#### Caratteristiche meccaniche

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

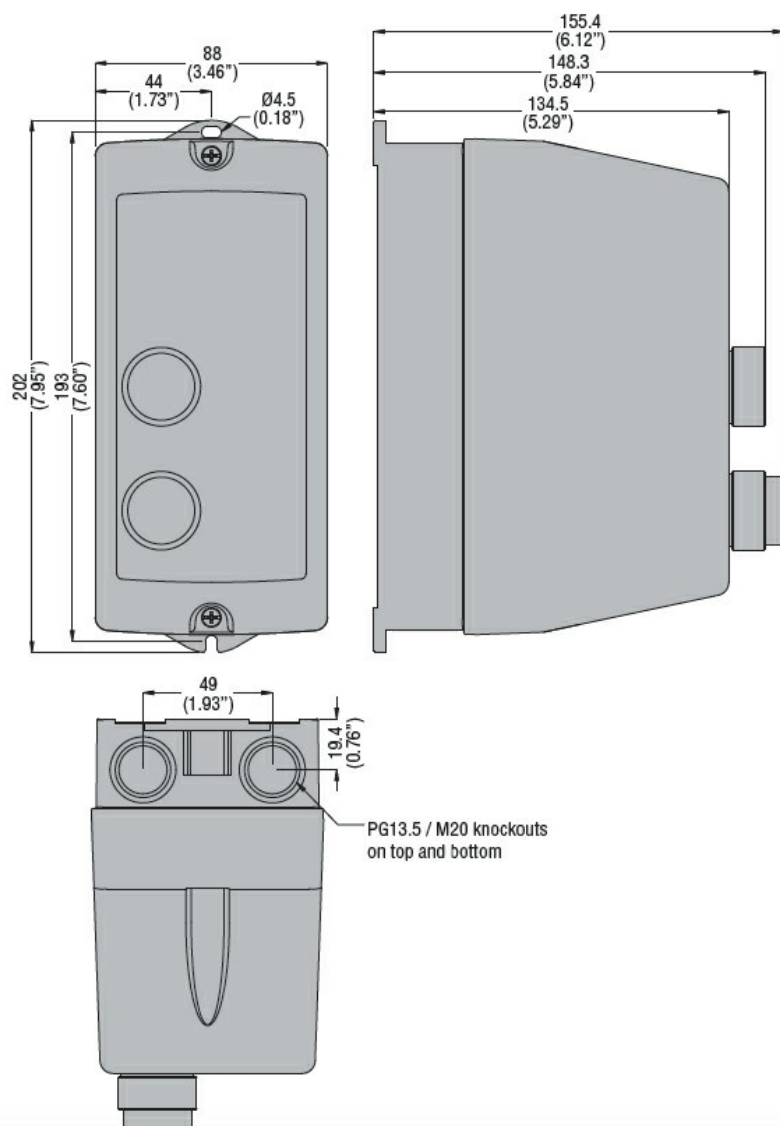
#### Condizioni ambientali

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

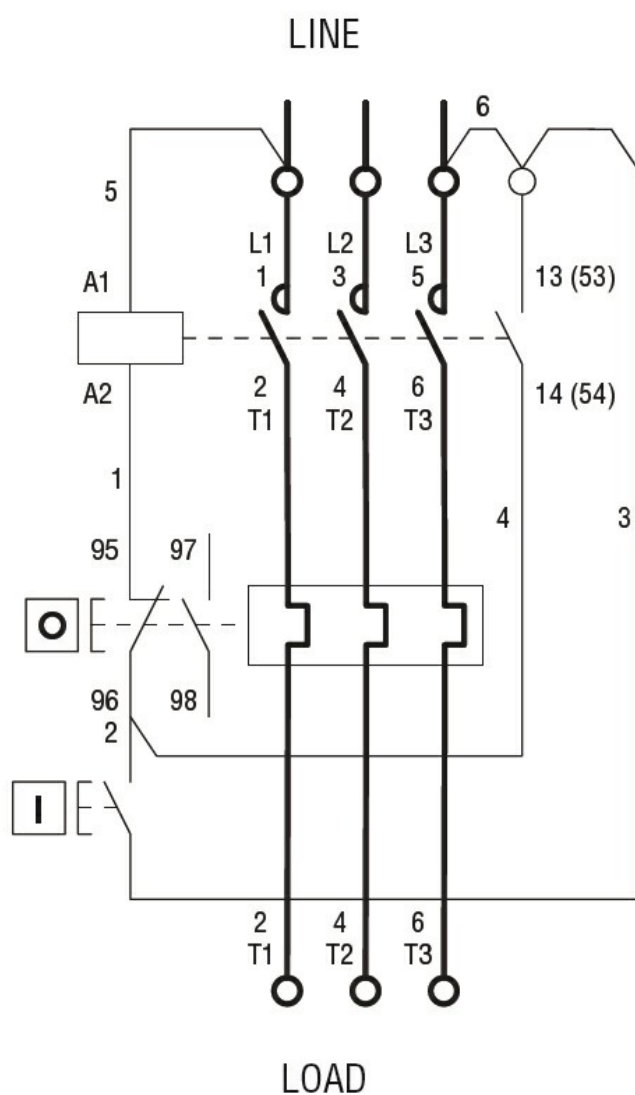
#### Tolleranze e protezioni

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