



Denominazione del prodotto
Tipo

Avviatori diretti
M1P00912...A4

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	0.63-1
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)	<div>le</div> <div>kW</div>	<div>A</div> <div>kW</div> <div>1</div> <div>0.25</div>

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M1PA
Contattore fornito di serie	BF0910A
Relè termico standard fornito	RF380100

Dati tecnici UL

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

Caratteristiche meccaniche

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

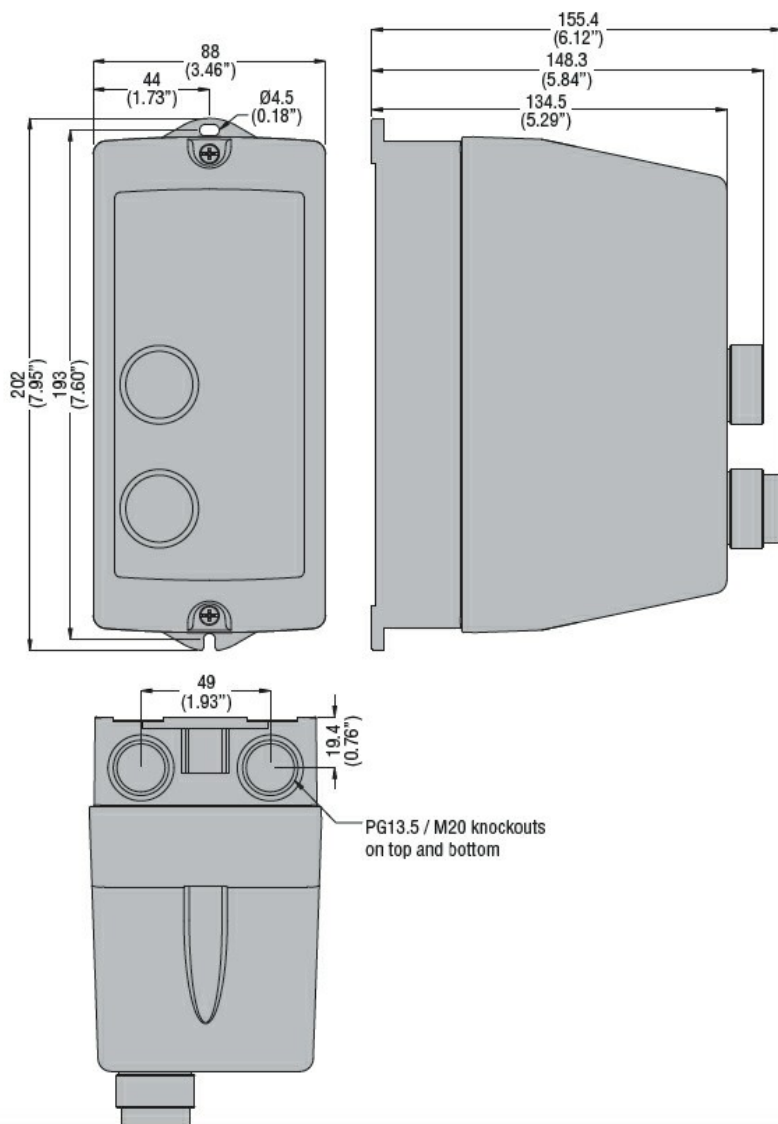
Condizioni ambientali

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

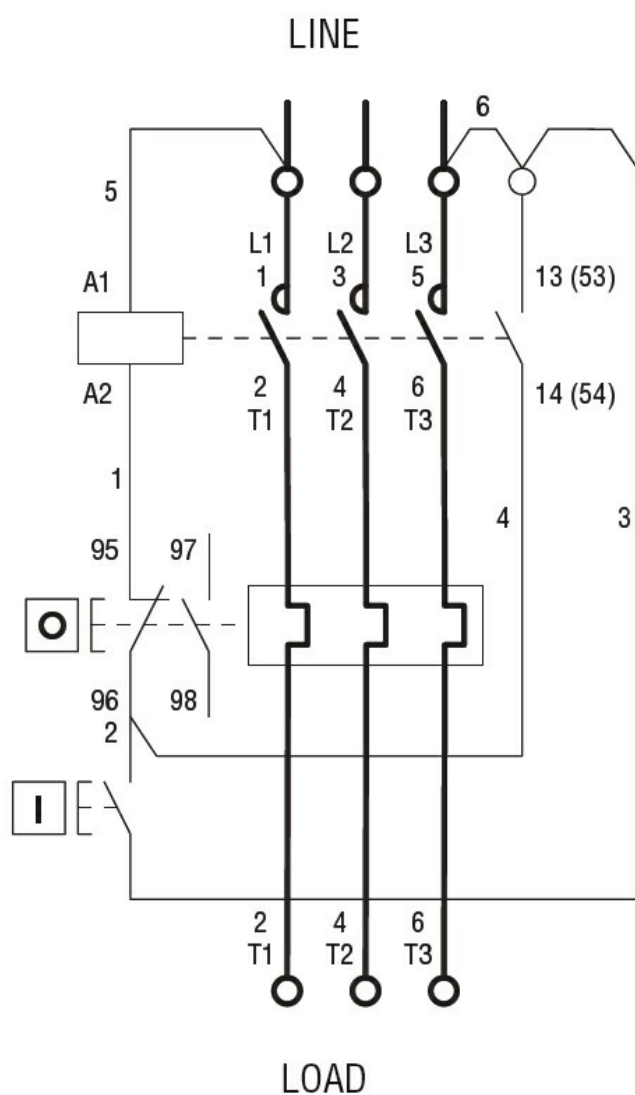
Tolleranze e protezioni

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