



Denominazione del prodotto

Tipo M1P00912...B0

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	9-14
IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)	Ie kW	A kW

Ie
kW A
kW 13
 5.5

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M1PA
Contattore fornito di serie	BF0910A
Relè termico standard fornito	RF381400

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase	110V-120V 220V-240V	HP HP	0.75 2
--	------------------------	----------	-----------

Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole

200V-208V 220V-240V 440V-480V 550V-600V	HP	3 3 5 7.5
--	----	--------------------

Grado di protezione (UL) Type 1, 12K, 4, 4X

Caratteristiche meccaniche	g	1040
----------------------------	---	------

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min max	°C °C	-25 +60
------------------------	------------	----------	------------

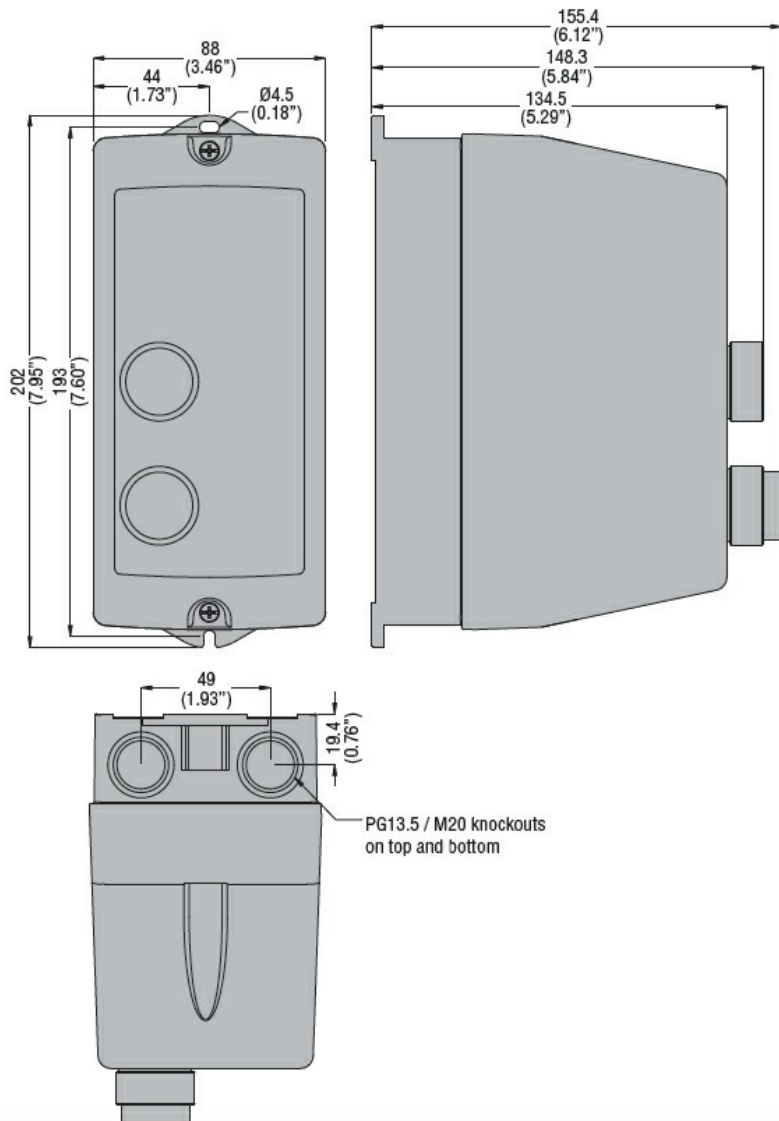
Temperatura di stoccaggio

min max	°C °C	-40 +70
------------	----------	------------

Tolleranze e protezioni

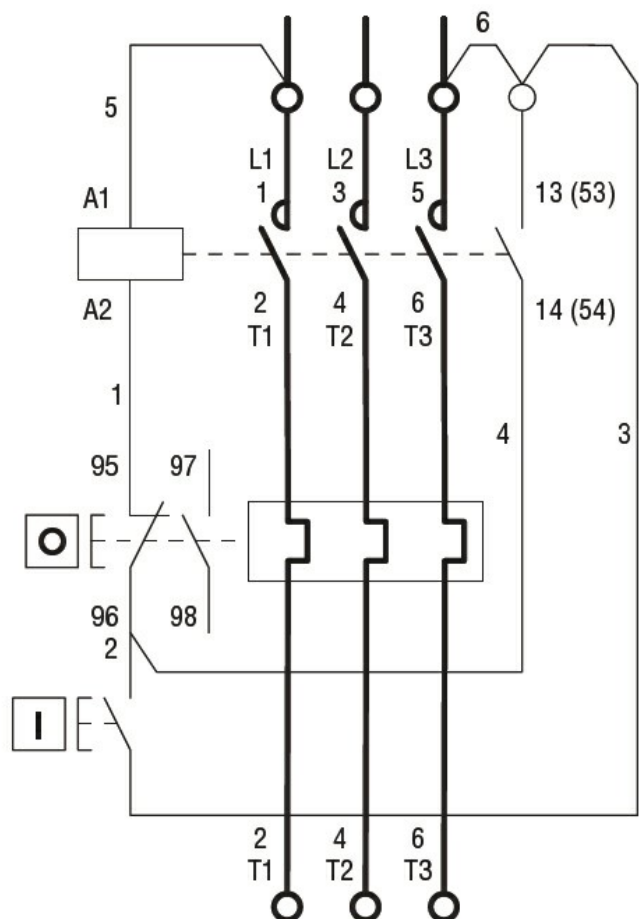
Grado di protezione (IEC) IP65

Dimensioni



Schemi elettrici

LINE



LOAD

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