



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti
M1P00912...A8

Tipo

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico

A 4-6.5

IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)

Ie	A	6.5
kW	kW	2.2...3

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie

M1PA

Contattore fornito di serie

BF0910A

Relè termico standard fornito

RF380650

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase

110V-120V	HP	0.25
220V-240V	HP	0.5

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

200V-208V	HP	1
220V-240V	HP	1.5
440V-480V	HP	3
550V-600V	HP	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

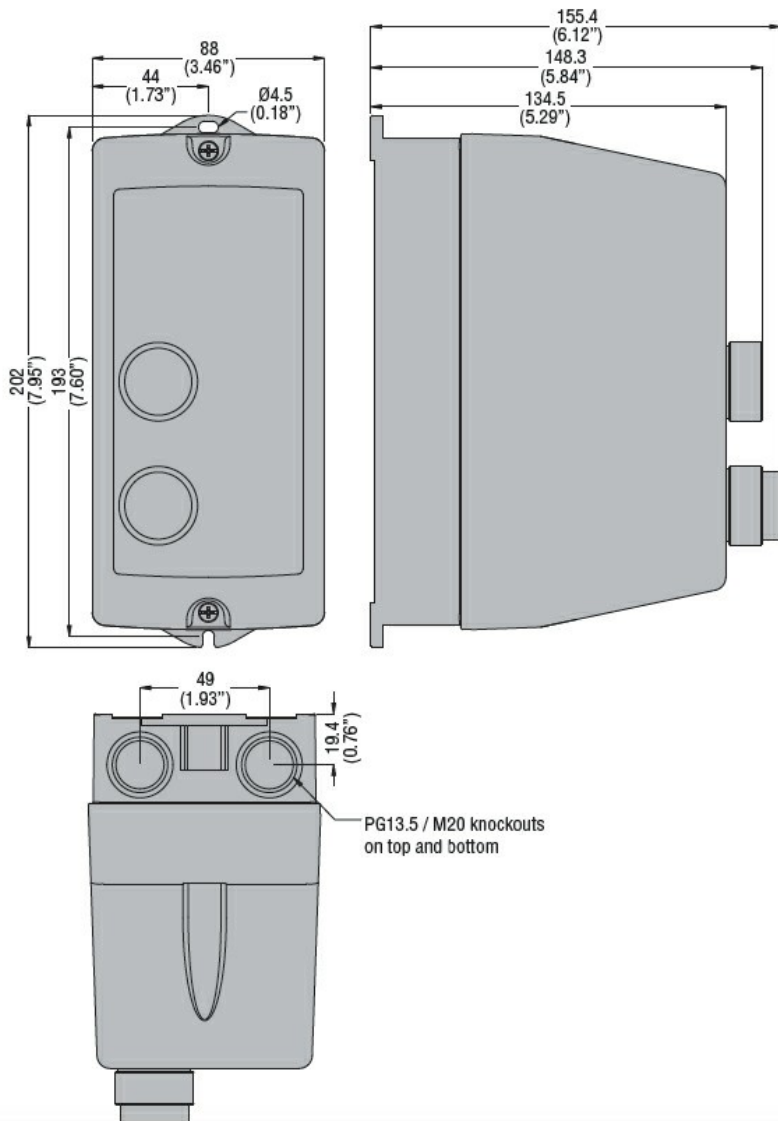
min	°C	-40
max	°C	+70

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC)

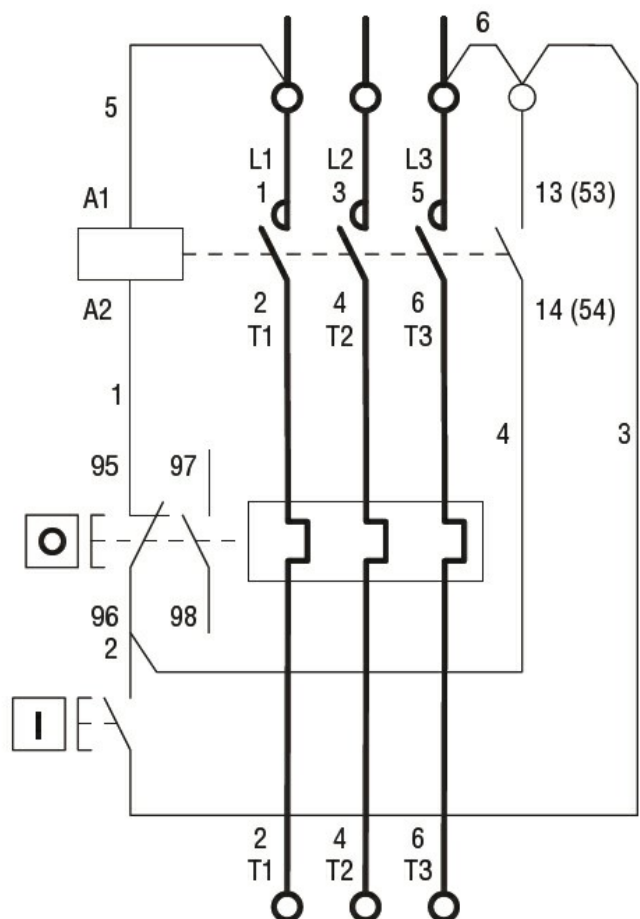
IP65

Dimensioni



Schemi elettrici

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