



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti
M1P01812...B1

Tipo

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico

A 13-18

IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)

Ie kW	A kW	18 7.5
----------	---------	-----------

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie

M1PA

Contattore fornito di serie

BF1810A

Relè termico standard fornito

RF381800

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase

110V-120V	HP	1
220V-240V	HP	3

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

200V-208V	HP	5
220V-240V	HP	5
440V-480V	HP	10
550V-600V	HP	15

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

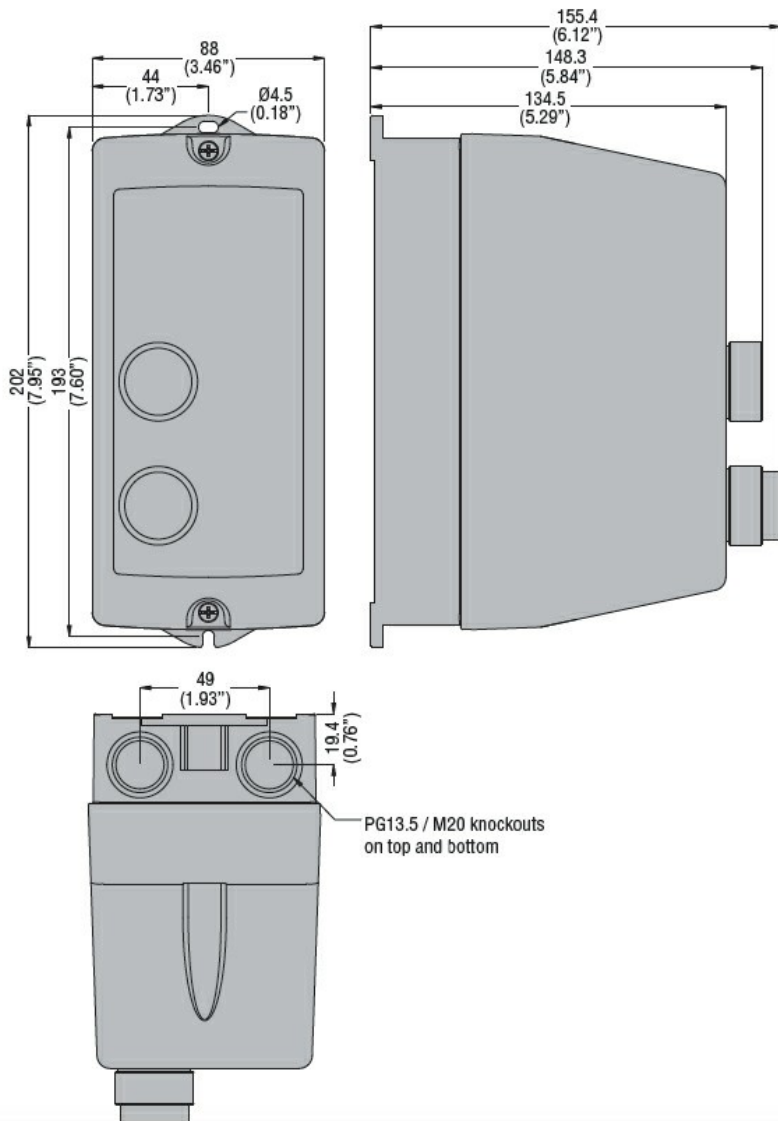
min	°C	-40
max	°C	+70

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC)

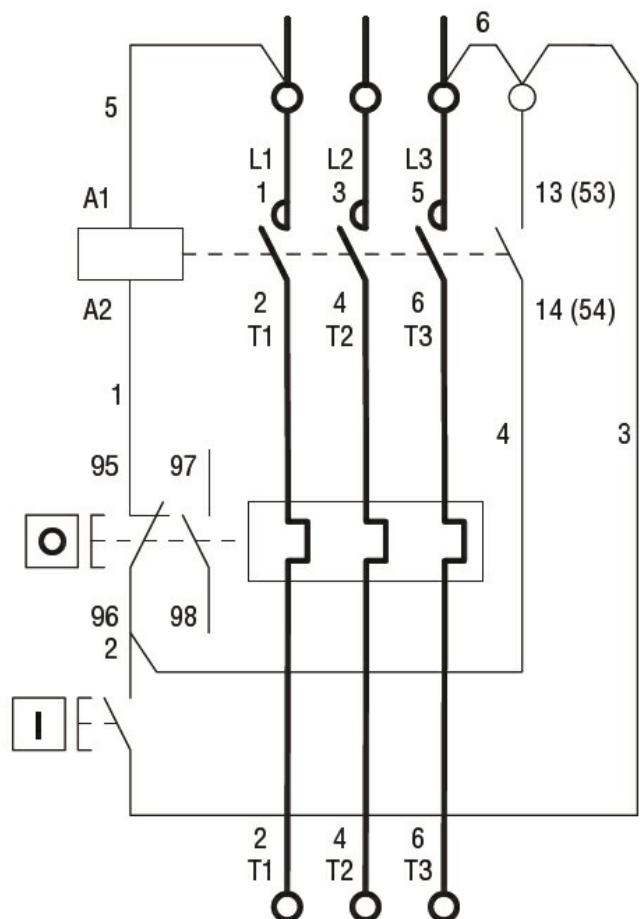
IP65

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