



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti

Tipo

M1P00912...A6

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	1.6-2.5
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)	I _e kW	A kW 2.5 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
---------------	---	------

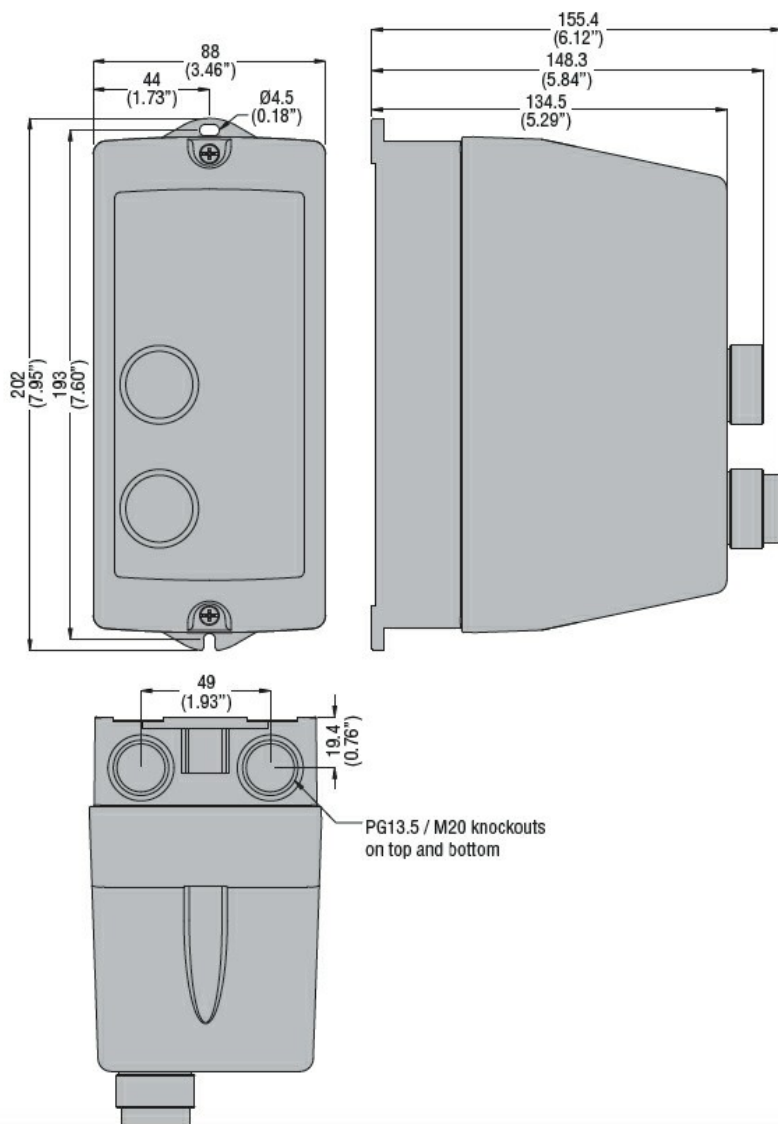
Condizioni ambientali

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

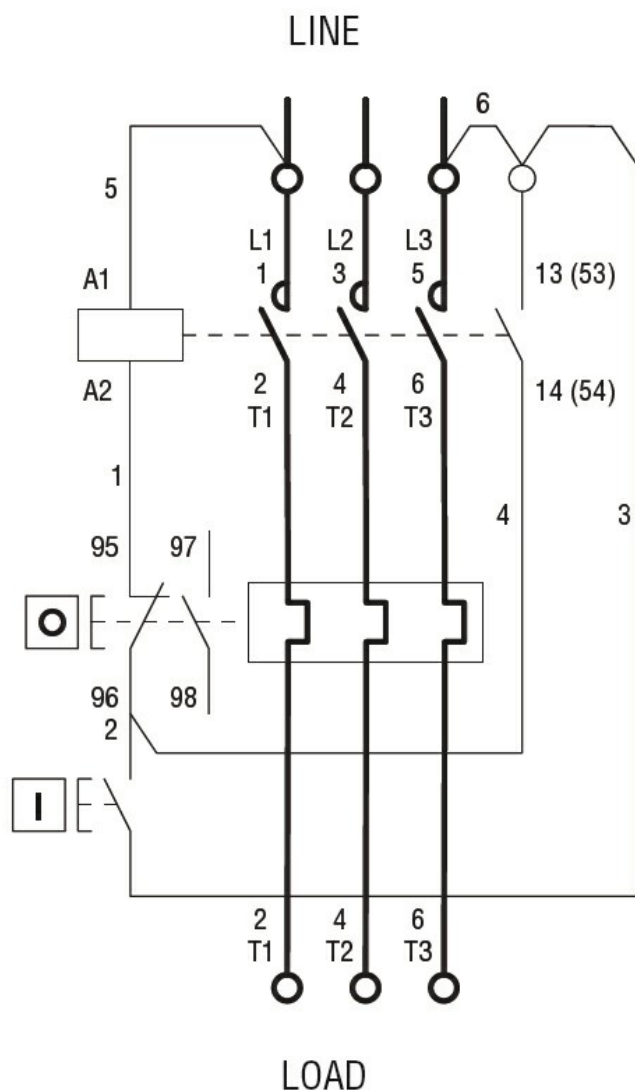
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC)	IP65
---------------------------	------

Dimensioni



Schemi elettrici



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