



Denominazione del prodotto
Tipo

Avviatori diretti
M0P00912...10

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	6-10
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)	I _e kW	A kW 10 3...4

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M0PA
Contattore fornito di serie	BG0910A
Relè termico standard fornito	RF910

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase	110V-120V 220V-240V	HP HP	0.5 1.5
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	200V-208V 220V-240V 440V-480V 550V-600V	HP HP HP HP	2 3 5 5

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

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	760
---------------	---	-----

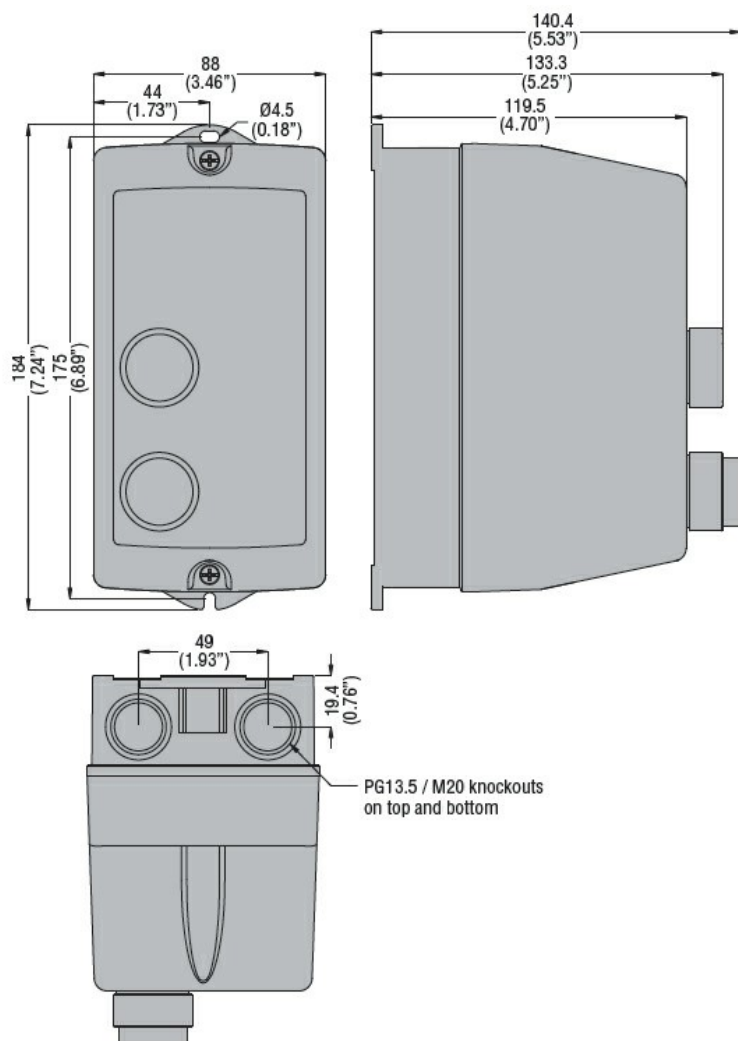
Condizioni ambientali

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

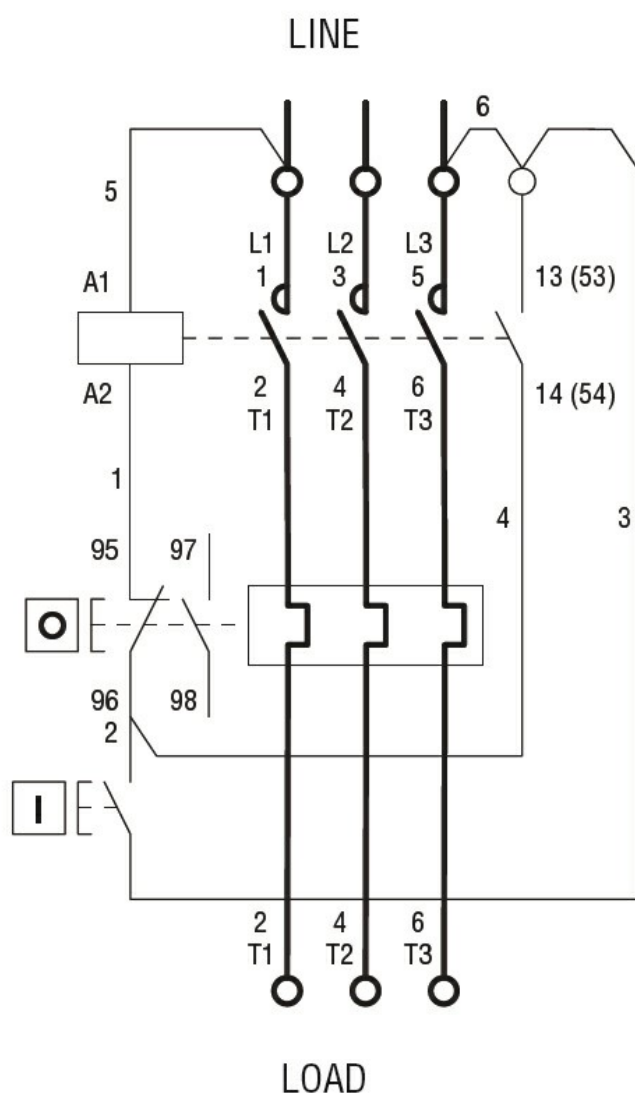
Tolleranze e protezioni

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