



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti

Tipo

M2P02512...B2

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	17-23
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)		
	I _e	A
	kW	kW
	23	11

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M2PA
Contattore fornito di serie	BF2510A
Relè termico standard fornito	RF382300

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase

110V-120V	HP	1.5
220V-240V	HP	3

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

200V-208V	HP	5
220V-240V	HP	7.5
440V-480V	HP	15
550V-600V	HP	15

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

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto g 1220

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+60

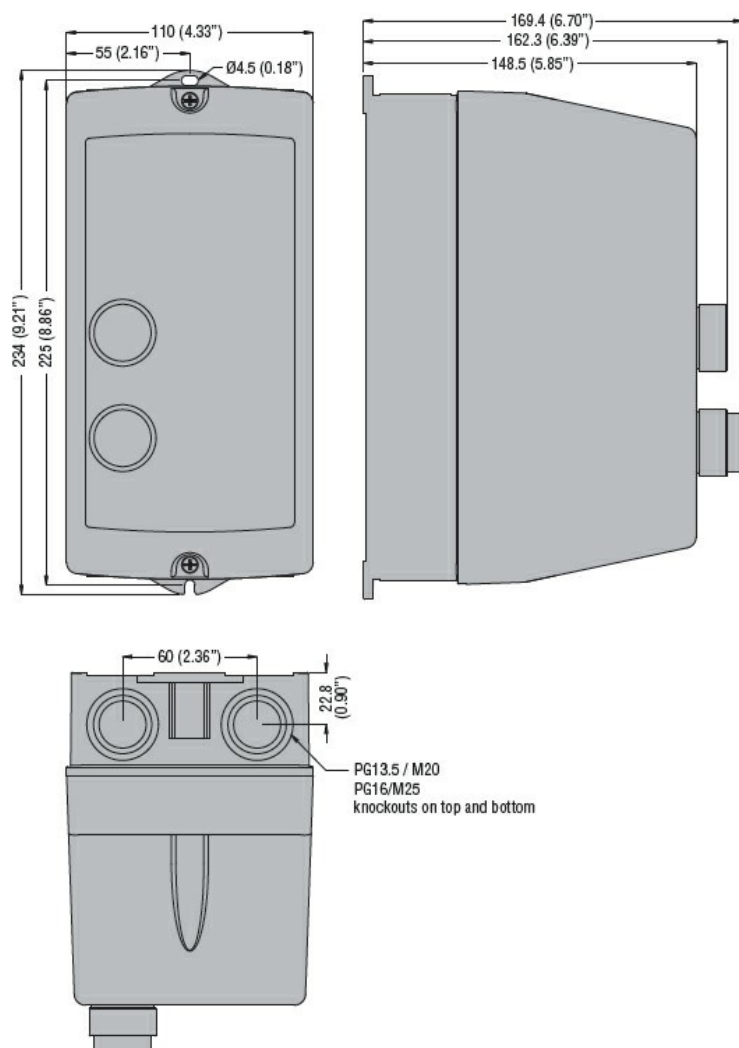
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

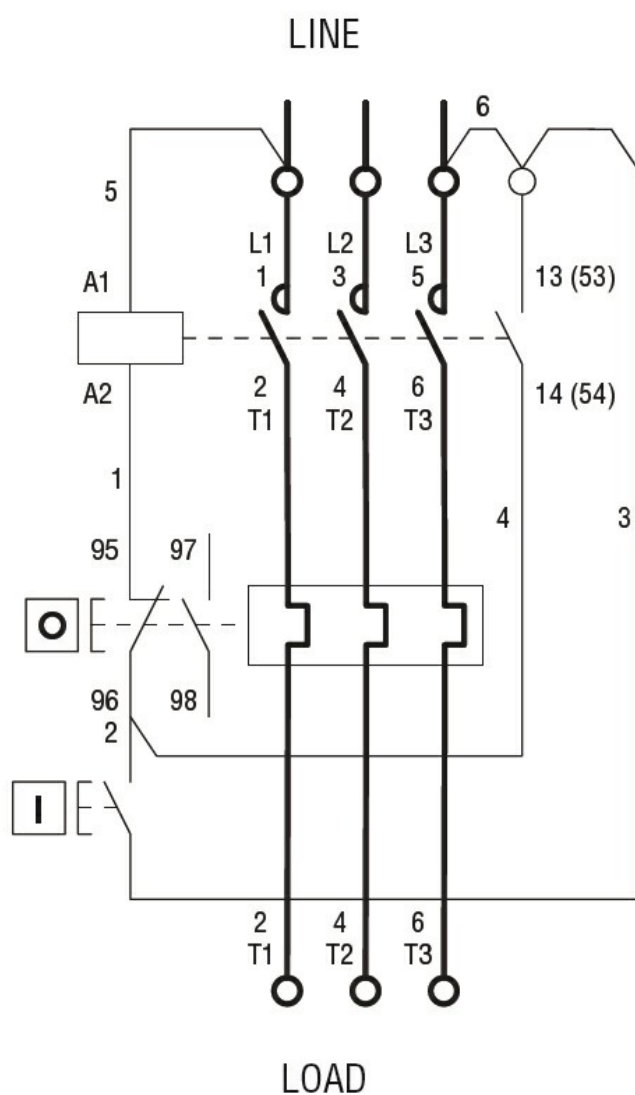
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC) IP65

Dimensioni



Schemi elettrici



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