



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti

Tipo

M2P00911

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	1-1.6
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)	<div> <div>le</div> <div>kW</div> </div> <div> <div>A</div> <div>kW</div> </div>	<div>1.6</div> <div>0.37...0.55</div>

Dati tecnici UL

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

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	1450
---------------	---	------

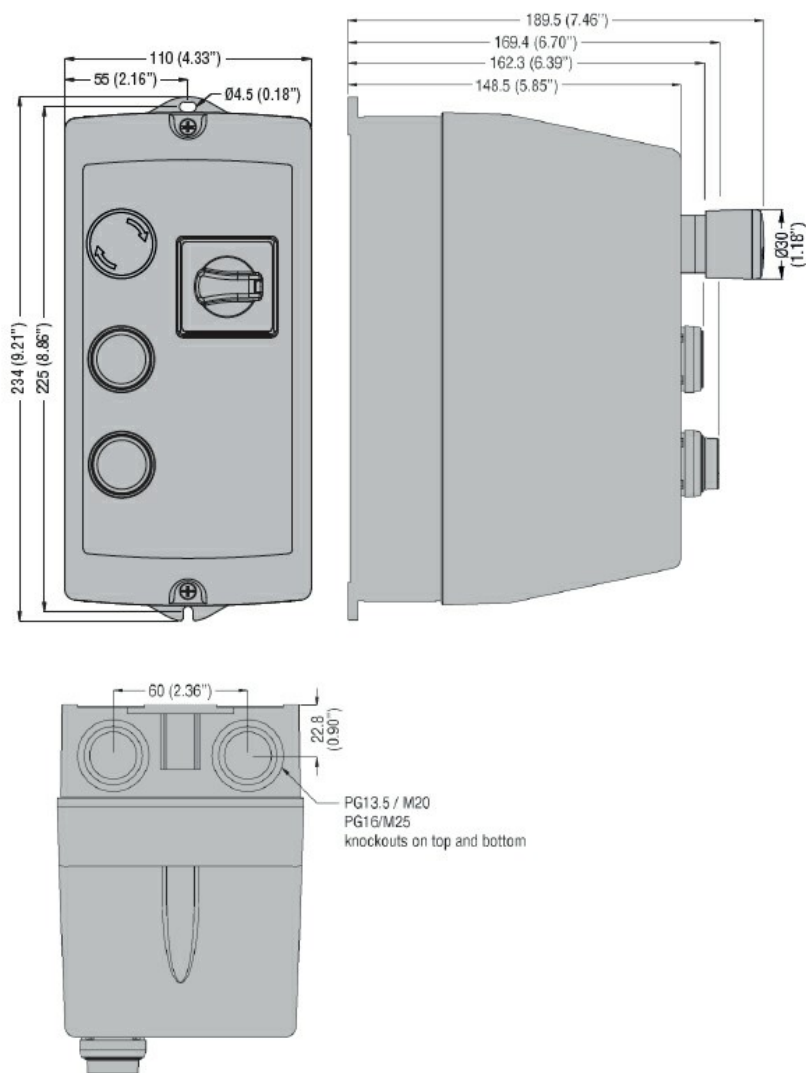
Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	<div>min</div> <div>max</div>	<div>°C</div> <div>°C</div>	<div>-25</div> <div>+60</div>
Temperatura di stoccaggio	<div>min</div> <div>max</div>	<div>°C</div> <div>°C</div>	<div>-40</div> <div>+70</div>

Tolleranze e protezioni

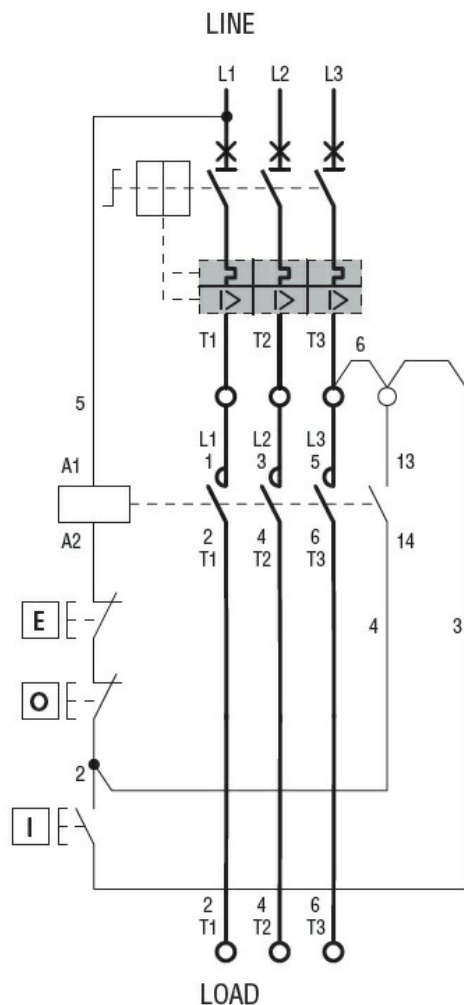
Grado di protezione (IEC)	IP65
---------------------------	------

Dimensioni

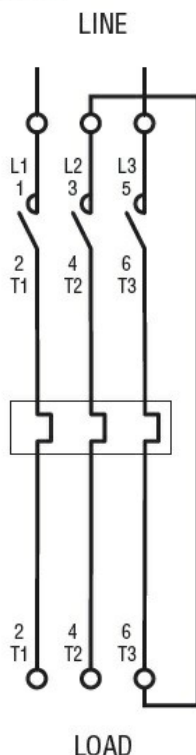


Schemi elettrici

Incorporated button control
and rotary actuator for 3-phase motors



Power
connection for 1-phase
motors



I = Start; O = Stop; E = Emergency Stop

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-4-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
Combinazione
starter motore