

AVVIATORE DIRETTO, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTE DI RESET, CON CONTATTORE BF25/BF32, 32A MAX (15KW A 400V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 400VAC 50/60HZ



Denominazione del prodotto

Tipo Avviatori diretti M2R03212...B4

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	24-32
-----------------------	---	-------

IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)	Ie kW	A kW	32 15
---	----------	---------	----------

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M2RA
------------------------------	------

Contattore fornito di serie	BF3200A
-----------------------------	---------

Relè termico standard fornito	RF383200
-------------------------------	----------

Dati tecnici UL

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

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	1260
---------------	---	------

Condizioni ambientali

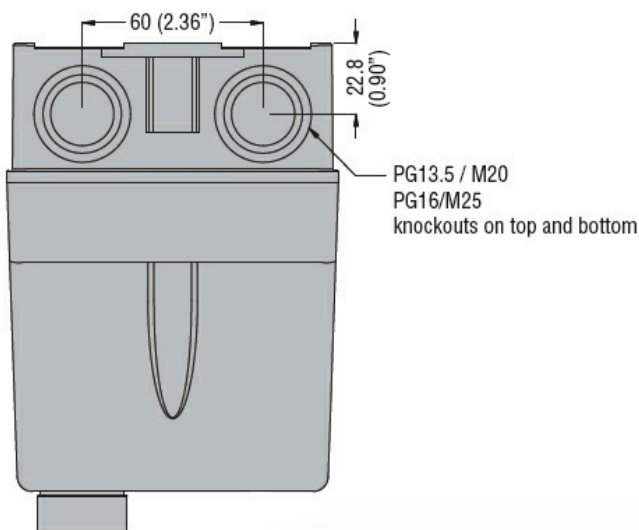
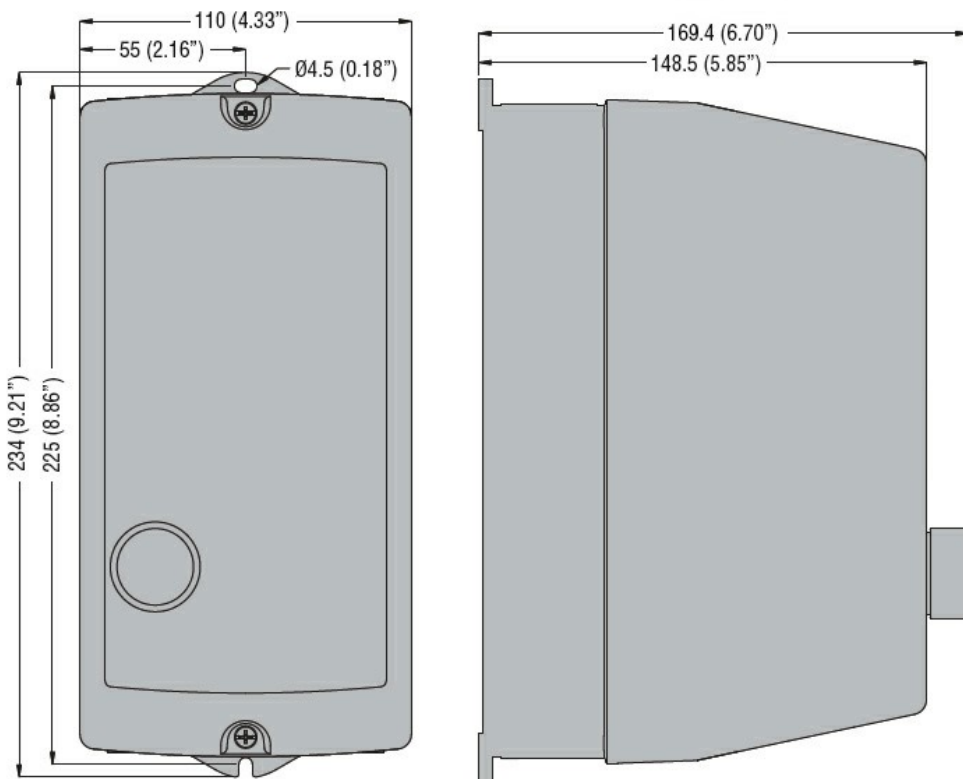
Temperatura di impiego	min max	°C °C	-25 +60
------------------------	------------	----------	------------

Temperatura di stoccaggio	min max	°C °C	-40 +70
---------------------------	------------	----------	------------

Tolleranze e protezioni

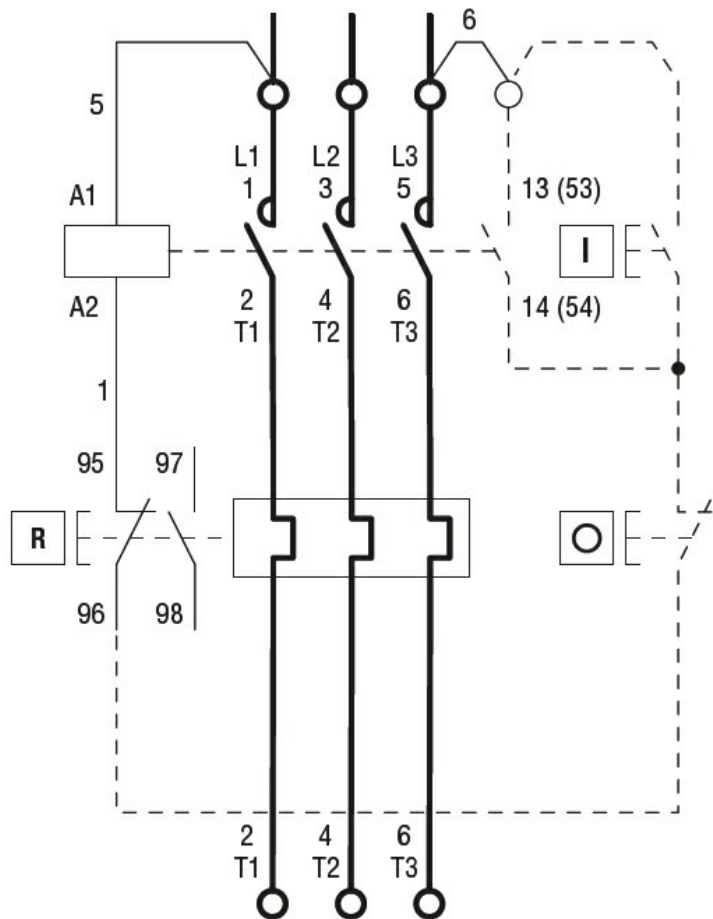
Grado di protezione (IEC)	IP65
---------------------------	------

Dimensioni



Schemi elettrici

LINE



LOAD

R = Reset; I = Start; O = Stop

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