



Denominazione del prodotto
Tipo

Avviatori diretti
M2R02510

Caratteristiche elettriche

Corrente d'impiego max ($\leq 440V$) A 25

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie M2RA

Contattore fornito di serie BF2510A

Relè termico da acquistare a parte RF38...

Dati tecnici UL

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

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto g 1020

Condizioni ambientali

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

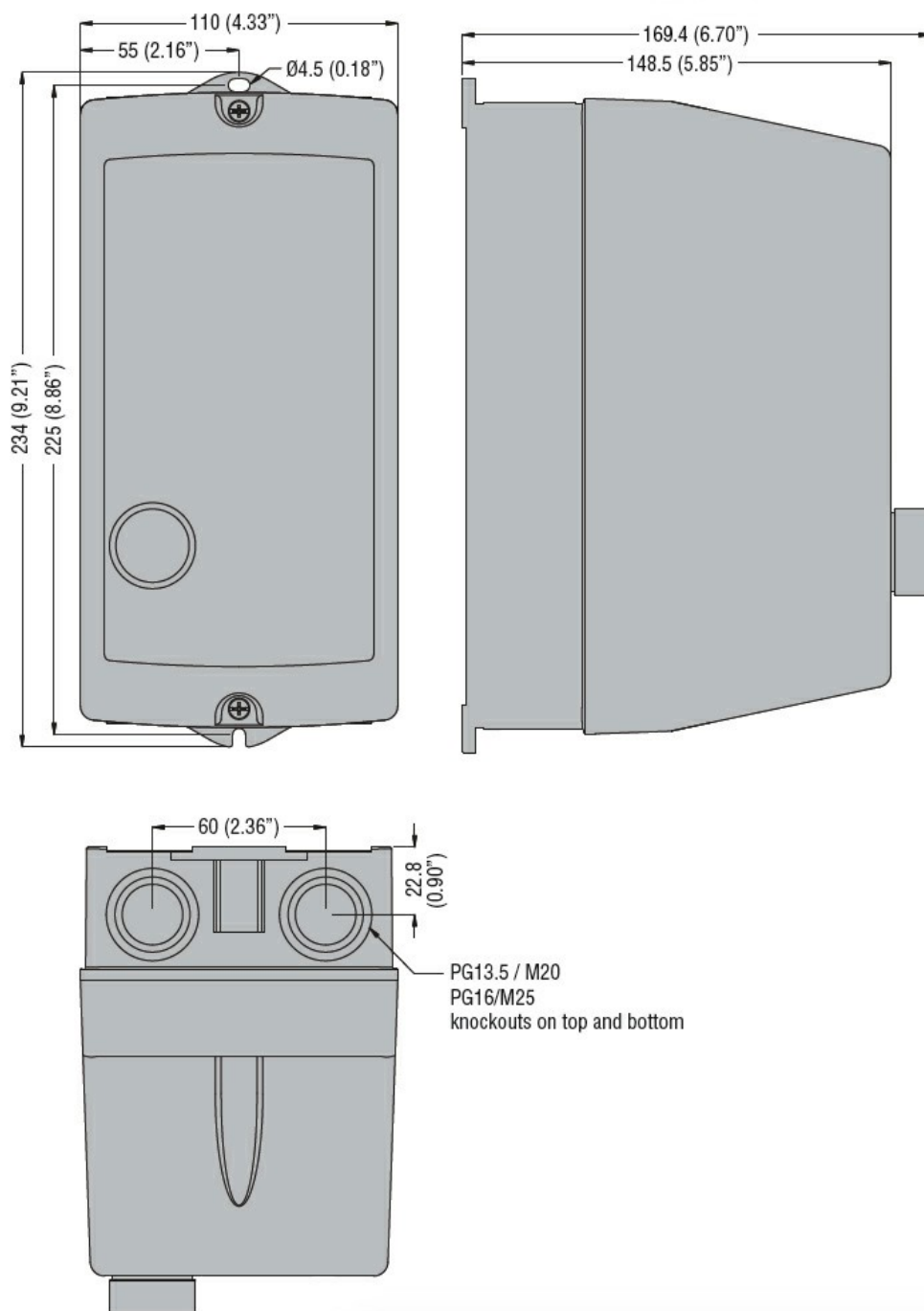
| | | | |
|---------------------------|-----|----|-----|
| Temperatura di stoccaggio | min | °C | -40 |
| | max | °C | +70 |

Tolleranze e protezioni

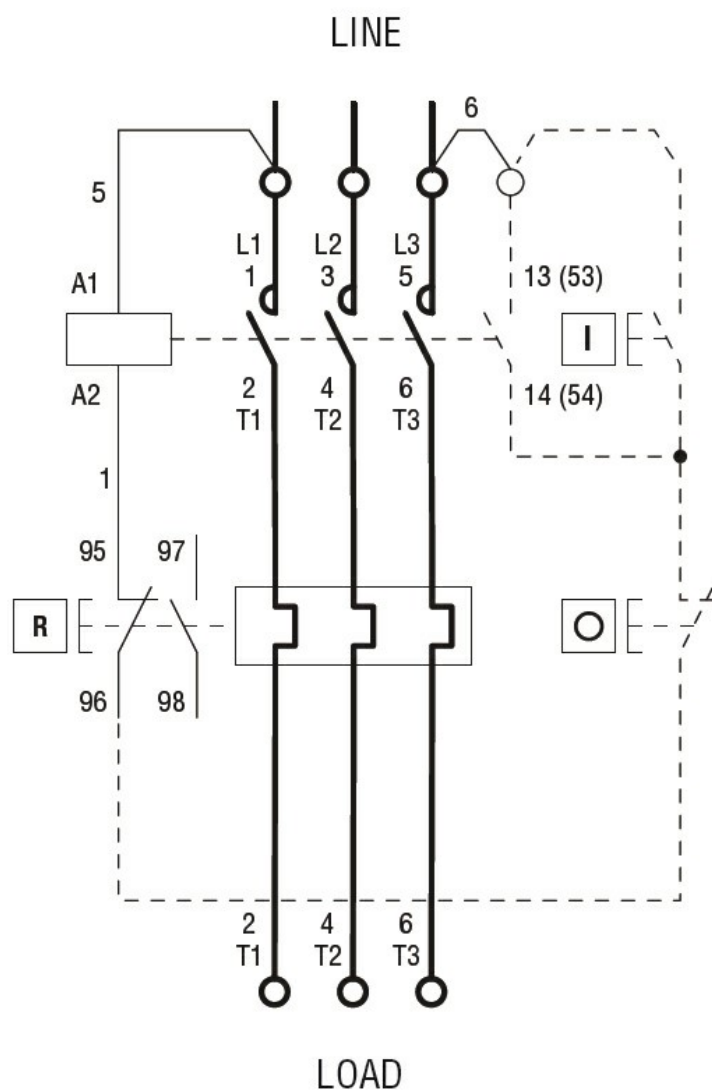
Grado di protezione (IEC) IP65

Dimensioni

AVVIATORE DIRETTO, SENZA RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTE DI RESET, CON CONTATTORE BF25/BF32, 25A MAX ($\leq 440V$), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 120VAC 60HZ



Schemi elettrici



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