



Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	24-32
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)		
	le	32
	kW	15

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M2PA
Contattore fornito di serie	BF3200A
Relè termico standard fornito	RF383200

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase			
	110V-120V	HP	3
	220V-240V	HP	7.5
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole			
	200V-208V	HP	10
	220V-240V	HP	10
	440V-480V	HP	20
	550V-600V	HP	25
Grado di protezione (UL)			Type 1, 12K, 4, 4X

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	1300
---------------	---	------

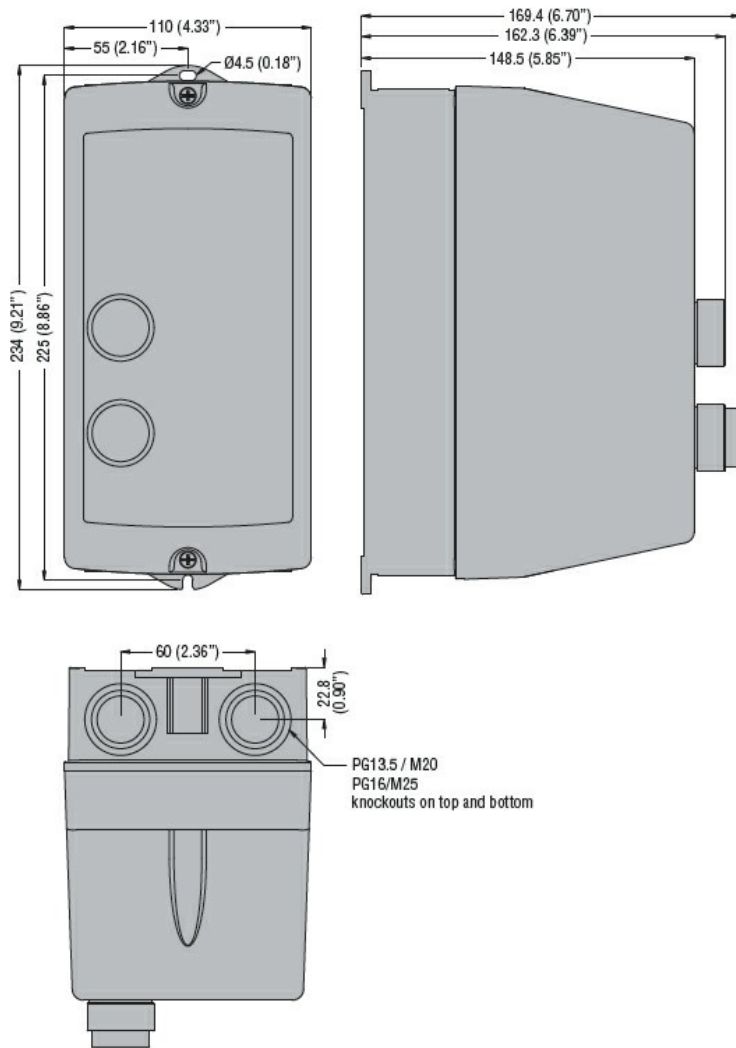
Condizioni ambientali

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

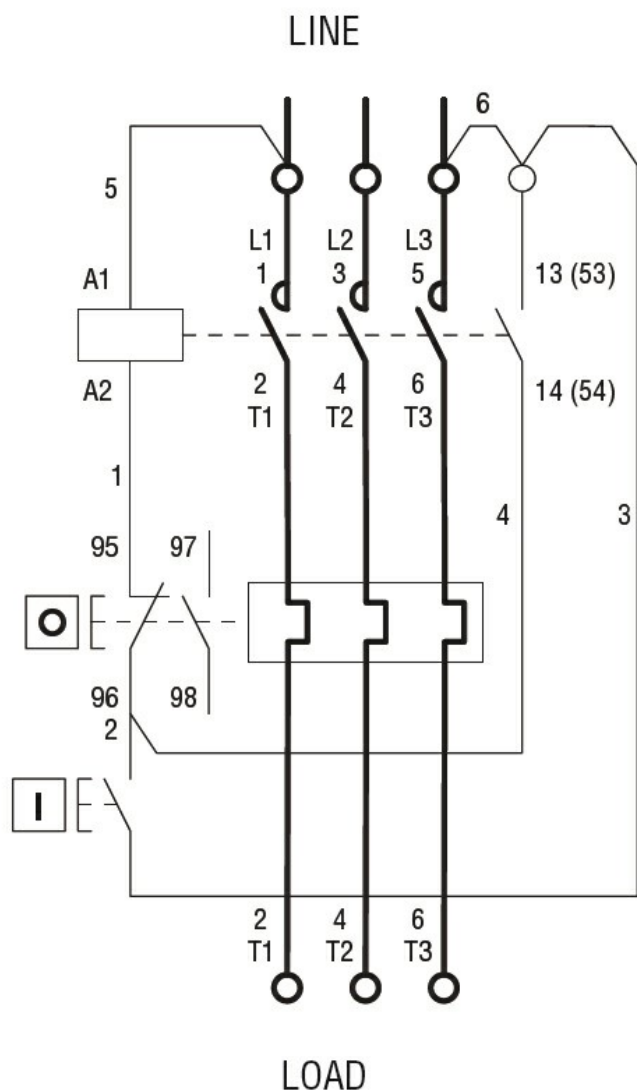
Tolleranze e protezioni

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