



Denominazione del prodotto
Tipo

Avviatori diretti
M2P02512...B2

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	17-23
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)	Ie kW	A 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 220V-240V	HP HP	1.5 3
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	200V-208V 220V-240V 440V-480V 550V-600V	HP HP HP HP	5 7.5 15 15

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

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	1220
---------------	---	------

Condizioni ambientali

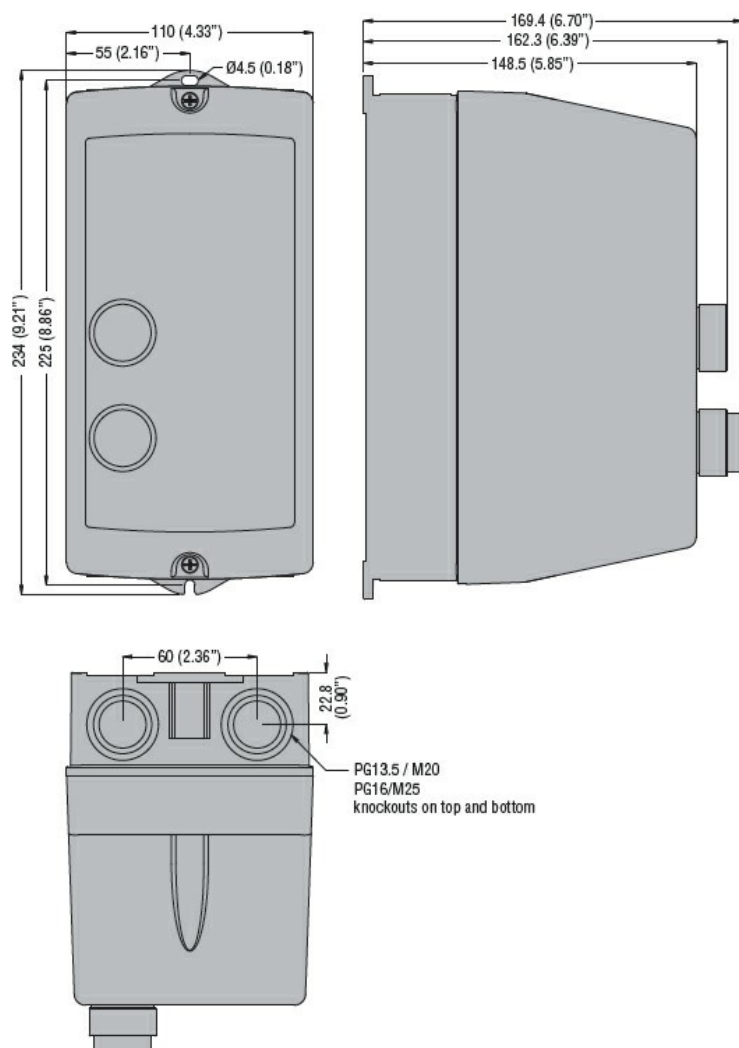
Temperatura di impiego	min max	°C °C	-25 +60
Temperatura di stoccaggio	min max	°C °C	-40 +70

Tolleranze e protezioni

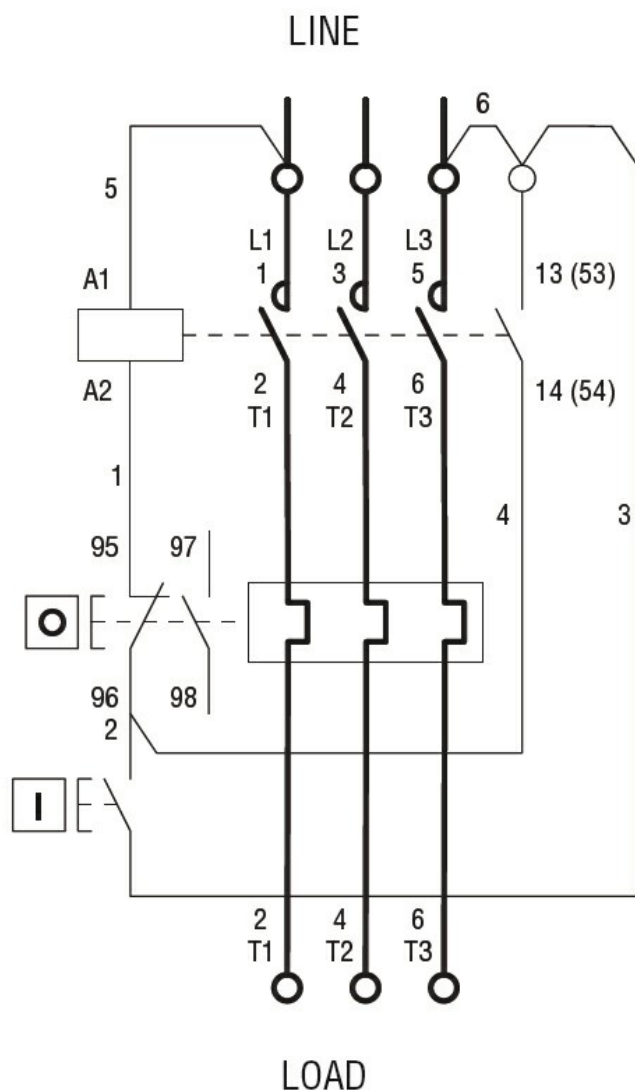
Grado di protezione (IEC)	IP65
---------------------------	------

Dimensioni

AVVIATORE DIRETTO, 17...23A (11KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 24VAC
50/60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI
MARCIA E ARRESTO/RESET



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