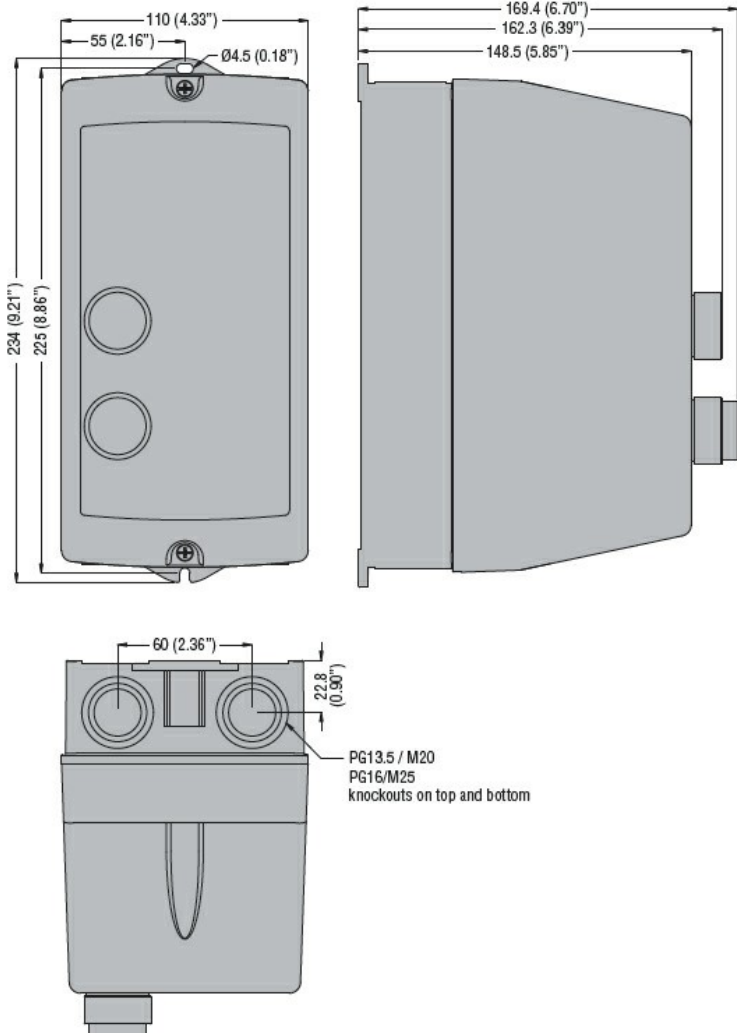


AVVIATORE DIRETTO, 17...23A (11KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 400VAC  
50/60HZ, CON RELE TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI  
MARCIA E ARRESTO/RESET



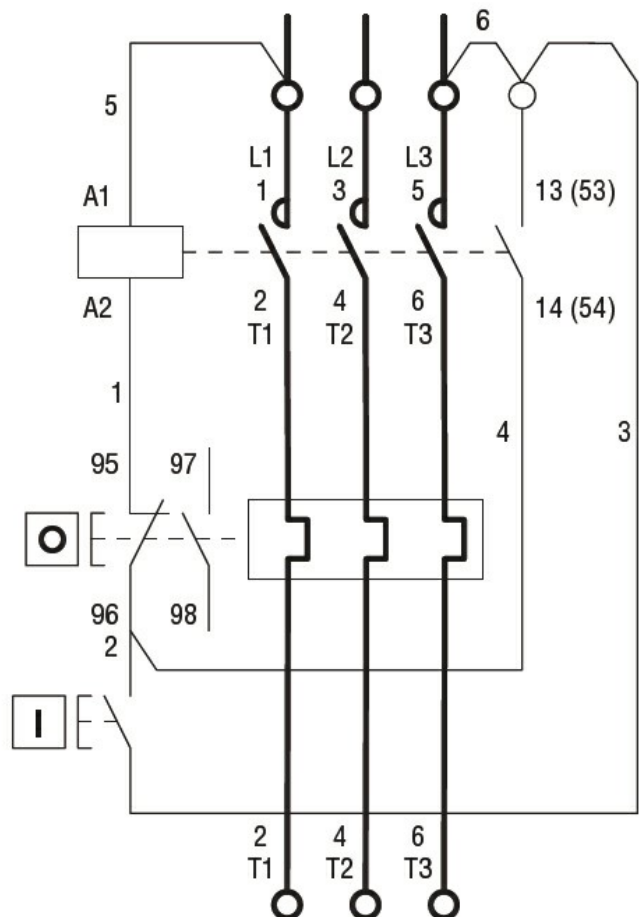
Denominazione del prodotto	Avviatori diretti M2P02512...B2		
Tipo			
Caratteristiche elettriche			
Taratura relè termico	A 17-23		
IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)	Ie kW	A kW	23 11
Componenti forniti di serie			
Contenitore fornito di serie	M2PA		
Contattore fornito di serie	BF2510A		
Relè termico 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 400VAC  
50/60HZ, CON RELE TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI  
MARCIA E ARRESTO/RESET



### Schemi elettrici

LINE



LOAD

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