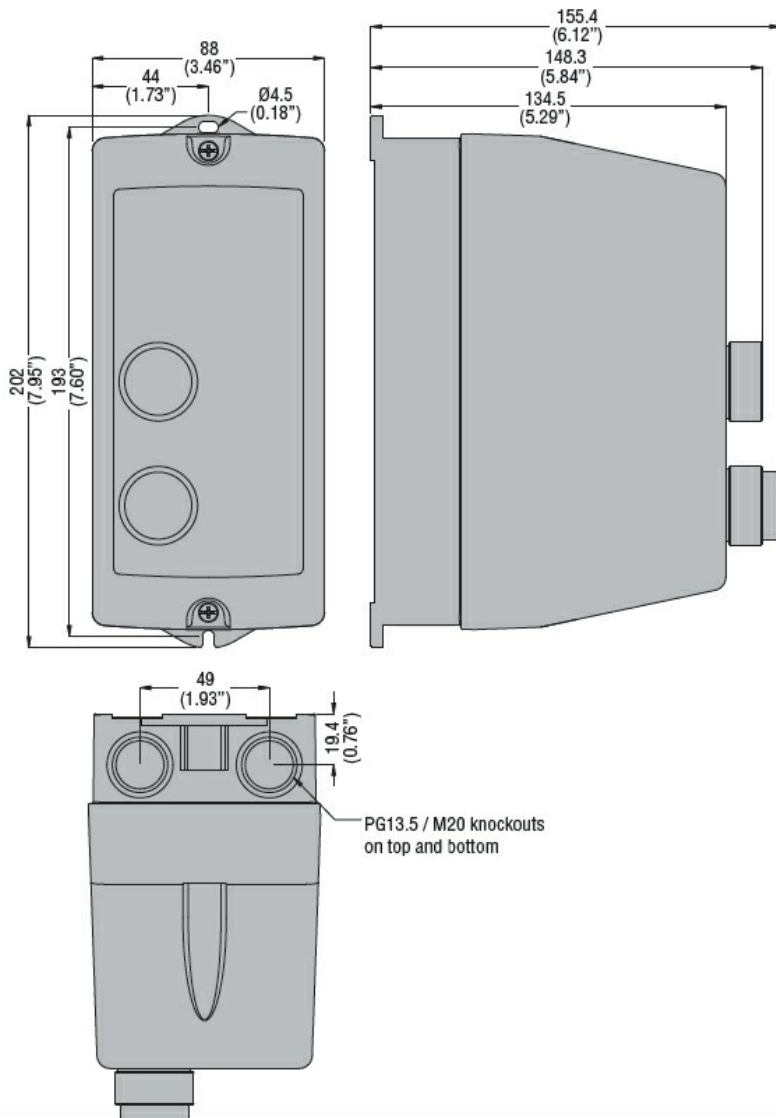


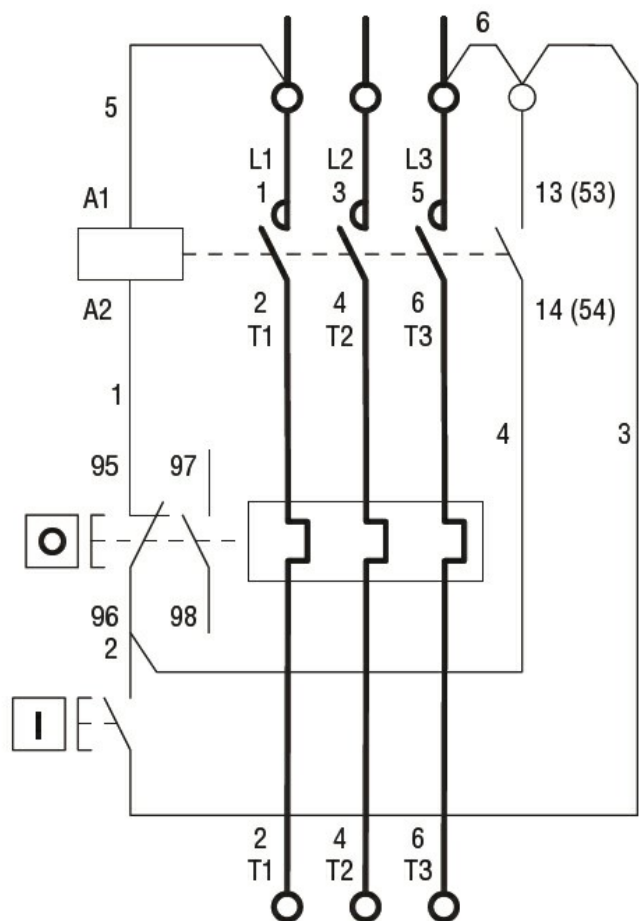


Denominazione del prodotto	Avviatori diretti		
Tipo	M1P00912...A5		
Caratteristiche elettriche			
Taratura relè termico	A	1-1.6	
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)	Ie kW	A kW	1.6 0.37...0.55
Componenti forniti di serie			
Contenitore fornito di serie	M1PA		
Contattore fornito di serie	BF0910A		
Relè termico standard fornito	RF380160		
Dati tecnici UL			
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	440V-480V 550V-600V	HP HP	0.5 0.75
Grado di protezione (UL)	Type 1, 12K, 4, 4X		
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto	g 1040		
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



| = Start; O = Stop/Reset

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60047-1

IEC/EN 60947-4-1

Omologazioni

CSAue

CSAus
all use

CU
FAQ

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 - Combinazione starter motore